



Shell  
**HELIX**  
Motorenöl

# Shell Helix Produktkatalog

Ihr Auto ist es Wert – Shell Helix

Let's make industry work better

**MAAGTECHNIC**  
an **ERIKS** company



# ENTWICKELT FÜR OPTIMALE MOTOREN- LEISTUNG



## Exklusive Gründe, Shell Helix Partner zu werden

1

### Starke Marke

Der hohe Bekanntheitsgrad und das Image der Marke Shell tragen zur Gewinnsteigerung bei. Denn Autofahrer sind bereit, für die Vorzüge der Marke einen höheren Preis zu zahlen. Das heißt: höhere Margen für Sie!

2

### Mit wenigen Produkten viel verkaufen

Mit nur wenigen Produkten erfüllt Shell die Anforderungen für die meisten Fahrzeuge. So wird die Auswahl ganz einfach und Sie sparen Platz und Kosten.

3

### Technologieführerschaft

In enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern entwickelt Shell Premium-Schmierstoffe für jeden Motor und Bedarf. So produziert Shell Original Öle für BMW, Ferrari, Hyundai, Volkswagen, Audi, Seat und Skoda. Shell investiert damit Milliarden in Forschung und Entwicklung.

4

### Exklusiv in Werkstätten und Autohäusern

Shell legt Wert auf hohe Qualität und bietet seine Produkte nur dort an, wo Know-how und Beratungsqualität stimmen.

5

### Neueste Herstellerfreigaben

Shell stellt höchste Ansprüche an die Qualität seiner Produkte. Sie werden mit hohem Aufwand entwickelt, auf Herz und Nieren getestet und in modernsten Produktionsstätten hergestellt.

6

### Kraftstoffeinsparung

Shell Helix Motorenöle reinigen den Motor, sorgen für maximale Leistung, lange Lebensdauer und tragen zur Kraftstoffeinsparung bei. Das sind überzeugende Vorteile für Ihre Kunden.

7

### Rennsportpartner

Shell nutzt Kooperationen im Bereich Motorsport zunehmend, um neue Technologien zu entwickeln, innovative Produkte hervorzubringen und die Zusammenarbeit auch für Ihr Geschäft nutzbar zu machen. Neben der langjährigen Zusammenarbeit mit dem Scuderia-Ferrari-F1-Team hat Shell eine Partnerschaft mit BMW in der DTM und das World Rallye Championship (WRC) Sponsoring mit Hyundai.

8

### Innovation

Für das Shell Helix Ultra wird die innovative Shell PurePlus Technology verwendet, durch die der werk-saubere Zustand des Motors besser erhalten bleibt, als dies mit anderen Motorenölen möglich ist. Die Innovation von Shell schafft damit die Voraussetzung für die Entwicklung von überragenden Schmierstoffen für noch mehr Schutz und Sauberkeit von hochentwickelten Motoren.

Leistung

Schutz

Marktführer in über  
100 Ländern für aus  
Erdgas hergestellte  
Premium-Schmierstoffe

Effizienz

# Erste Wahl von Ferrari F1, BMW Motorsport und Hyundai Rallye

Shell Helix Ultra ist das präferierte Motorenöl unserer Motorsportpartner Ferrari F1, BMW Motorsports und Hyundai. Für uns von Shell sind die Extrembedingungen, wie sie nur der Rennsport bietet, ein ideales Labor, um neue Produkte zu entwickeln und zu optimieren – so wie Shell Helix Ultra. Dabei arbeiten wir eng mit den Ingenieur\*innen unserer Partner zusammen.



**50 Shell  
Mitarbeitende**  
investieren jährlich über  
**21.000  
Stunden**  
in die Forschung und  
Entwicklung von  
Motorenölen für den  
Einsatz in der Formel 1.



TECHNICAL PARTNER  
SCUDERIA FERRARI



«Ein Formel-1-Motor ist ausserordentlichen Anforderungen und Belastungen ausgesetzt. Er muss jedes Mal Höchstleistungen bringen und mehrere Rennen durchstehen. Shell Helix Ultra hat in Sachen Schutz und Leistung genau das zu bieten, was wir für unsere Arbeit auf der Rennstrecke benötigen.»

Sebastian Vettel,  
Fahrer der Scuderia Ferrari



«Mit der Einführung des Shell Helix Ultra Motorenöls mit PurePlus Technology konnte Hyundai Motorsport zusätzliche 1,5 PS erzielen. Bis zum Ende einer Rallye lassen sich dadurch im Durchschnitt bis zu sechs Sekunden einsparen.»

Michel Nandan,  
Leiter des Hyundai Teams



# Weltweit einzigartig: Die Shell PurePlus Technology

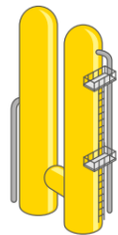
Durch die einzigartige Shell PurePlus Technology bleibt der werksaubere Zustand des Motors besser erhalten, als dies mit anderen Motorenölen möglich ist. Die innovative Technologie zeichnet sich im Vergleich zu traditionellen Grundölen der Gruppe II und III durch ein besseres Viskositätsverhalten, verminderte Reibung und geringere Flüchtigkeit aus. Shell schafft damit die Voraussetzung für die Entwicklung von überragenden Schmierstoffen für noch mehr Schutz und Sauberkeit von hochentwickelten Motoren.

# Bewährtes Know-how: Aktive Reinigungs- technologie

Die Shell PurePlus Technologie hilft, die Verbrauchswerte und die Umwelteigenschaften des Motors zu erhalten bei zugleich sinkenden Kosten für den Autofahrenden – dank folgender Vorteile:

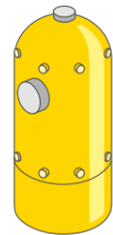
## Wie werden die Shell PurePlus Grundöle produziert?

Shell PurePlus Technology – Produktion von Grundölen mit dem  
GTL-Verfahren («Gas-to-Liquids»)



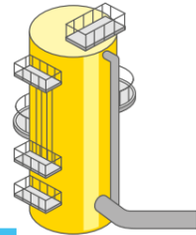
### 1 Gasifizierung

Das aus dem Erdgas extrahierte Methan reagiert mit reinem Sauerstoff. Dadurch wird ein Synthesegas erzeugt.



### 2 Synthese

Das Synthesegas wird in einen Reaktor weitergeleitet und in eine Flüssigkeit umgewandelt.



### 3 Hydrocracken

In einem speziellen Hydrocracker werden die Moleküle des Syncrude aufgebrochen und in neue Moleküle überführt.



### 4 GTL-Produkte

Über eine Destillation werden aus den neuen Molekülen unterschiedliche GTL-Produkte hergestellt, wie Shell PurePlus Grundöle.

## Vorteile von Shell PurePlus Grundölen



Höherer Viskositätsindex



Gute Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen



Geringere Flüchtigkeit



Bessere Oxidationsstabilität



**Geringerer Kraftstoffverbrauch** ohne Leistungseinbußen beim Start dank stabiler Viskosität<sup>1</sup>



Nahezu **werksauber**: geringere Verschmutzung des Motors und emissionsreduzierender Komponenten<sup>2</sup>



**Längere Lebensdauer** des Motors durch verbesserten Verschleiss<sup>-3</sup> und Korrosionsschutz<sup>4</sup>



**Höhere Leistungsfähigkeit** bei extremen Temperaturen

Teil der Shell PurePlus Technologie ist die bewährte Aktive Reinigungstechnologie:

- Schutz für Motoren
- Hält kritische Motorenkomponenten sauber
- Übertrifft übliche Branchenstandards

Innenseite einer Ölwanne bei einem herkömmlichen Motorenöl



Innenseite einer Ölwanne bei Shell Helix Ultra ECT 0W-30 mit PurePlus Technologie\*



<sup>1</sup> Laut Ergebnis des Schlammtests Sequence VG mit dem Öl 0W-30.

<sup>2</sup> Dank seiner Formel besitzt Shell Helix Ultra mit PurePlus Technologie eine geringe Viskosität, verringert die Reibung und kann bis zu 3 % Kraftstoffersparnis ermöglichen (laut den Ergebnissen der ACEA M 111 Verbrauchstests im Vergleich zum Industriestandardöl).

<sup>3</sup> Kein anderes Öl reinigt Ihren Motor besser (laut den Ergebnissen des Schlammtests Sequence VG mit dem Öl 0W-40).

<sup>4</sup> Gemäss Ergebnis des Sequence-IVA-Verschleisstests vs. API SN mit SAE 0W-30.

\* Gemäss Ergebnis des OM646LA-Motorentests vs. ACEA C2/C3 mit SAE 0W-30.

# Nahezu Werksauber Shell Helix Ultra

## Innovation

### Shell PUREPLUS TECHNOLOGY

- Kristallklares, hochreines Grundöl
- Praktisch keine der typischen in Erdöl vorhandenen Verunreinigungen
- Überragende Schmierstoffe, die sogar hochentwickelte Motoren so sauber halten, wie es mit herkömmlichen Grundölen nicht möglich ist

+

## Bewährtes Know-how



- Bewährte Aktive Reinigungstechnologie
- Schutz für Motoren
- Hält kritische Motorenkomponenten sauber
- Übertrifft übliche Branchenstandards

=

### Shell HELIX ULTRA with PUREPLUS Technology

Mit Shell Helix Ultra 0W- Motorenölen und der innovativen Shell PurePlus Technologie ist jeder moderne Automotor den täglichen Herausforderungen zuverlässig gewachsen.

## Ihre Vorteile



### Bestes Reinigungsvermögen

- Herausragende Kolbensauberkeit [gemäss Ergebnis des DV4TD-Motorentests vs. ACEA C2/C3 mit SAE 0W-30]
- Überragender Schutz vor Schlammbildung [gemäss Ergebnis des Sequence-VG-Schlammtests mit SAE 0W-30]



### Erhalt des Leistungsvermögens

- Verbesserte Viskositätseigenschaften [im Vergleich mit SAE 5W-30]



### bis zu 3 % Kraftstoffeinsparung

- Reduzierte Reibung [gemäss Ergebnis des ACEA-M-111-Verbrauchstests im Vergleich zum Referenzöl]



### Geringerer Ölverbrauch

- Reduzierte Verdampfungsneigung [gegenüber herkömmlichen Gruppe-II- und -III-Grundölen auf Grund verringerter Verdampfungsneigung]



### verbesserter Verschleiss\*- und Korrosionsschutz\*\*

- \*Gemäss Ergebnis des Sequence-IVA-Verschleisstests vs. API SN mit SAE 0W-30
- \*\*Gemäss Ergebnis des OM646LA-Motorentests vs. ACEA C2/C3 mit SAE 0W-30

#### Ihr Vorteil

- + Steigerung Ihrer Profitabilität mit Shell Helix Ultra für Ihr Unternehmen

#### Endverbraucher Vorteil

- + Reduzierter Kraftstoff- und Ölverbrauch sowie geringere Wartungskosten

## Shell Helix Ultra.

Kein anderes Motorenöl hält Automotoren näher am werksauberem Zustand.

### Bis zu 3% Kraftstoff-einsparung

Gemäss ACEA Verbrauchstest MB M111FE im Vergleich zum Referenzöl

### Bestes Reinigungsvermögen

Herausragende Kolbensauberkeit und überragender Schutz vor Schlammbildung

### Reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen

als Folge von Kraftstoff-Ersparnis

### Geringerer Ölverbrauch

Reduzierte Verdampfungsneigung

### Erhalt des Leistungsvermögens

Verbesserte Viskositätseigenschaften [im Vergleich mit SAE 5W-30]

### Verbesserter Verschleiss\*- und Korrosionsschutz\*\*

### Bis zu zweifach bessere Oxidationsstabilität

... als bei herkömmlichen Motorenölen. Spezielle Oxidationshemmer verhindern die vorzeitige Alterung des Öls



\* Gemäss Ergebnis des Sequence-IVA-Verschleisstests vs. API SN mit SAE 0W-30

\*\* Gemäss Ergebnis des OM646LA-Motorentests vs. ACEA C2/C3 mit SAE 0W-30

# Bis zu 3% Kraftstoff\* sparen & CO<sub>2</sub>-Emis- sionen reduzieren\*\*

Shell Helix Ultra 0W-Motorenöle mit PurePlus Technology reduzieren den Kraftstoffverbrauch und damit auch den CO<sub>2</sub>-Ausstoss. Die Verbraucher\*innen können damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Gute Gründe, warum die meisten Autohersteller ihre Produktion inzwischen auf 0W-Motorenöle umgestellt haben. Und viele Autofahrende aktiv nach Shell Helix Ultra 0W-Motorenölen fragen.

# 70 %



aller neu hergestellten PKWs werden mit 0W-Motorenölen erstbefüllt.



Die Shell Helix Ultra 0W Motorenöle verwenden hochreines Grundöl, hergestellt aus Erdgas. Sie sind bei niedriger Viskosität auch bei extremen Bedingungen besonders leistungsstark. Die Folge: **weniger Reibung**



Weniger Reibung, vor allem bei niedrigen Temperaturen, sorgt für eine bessere Motoreffizienz. Die Folge: **bis zu 3% Kraftstoffeinsparung**



Weniger Kraftstoff-Verbrauch führt zu weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen. Bei einer Kilometerleistung von 14'580 km/Jahr und einem Verbrauch von 6 l/100 km bedeutet das 26,24 Liter Kraftstoffeinsparung. Die Folge: **69 kg weniger CO<sub>2</sub>**

\* Gemäss ACEA M III Verbrauchstest im Vergleich zum Referenzöl.

\*\* CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren sich nur in dem Masse, in dem Kraftstoff durch Ersparnis nicht verbrannt wird.

# Profitieren Sie von unseren Dienstleistungen

Erstklassige Produkte werden mit optimal abgestimmten Serviceleistungen ergänzt. Wie können Sie Ihren Schmierstoffbedarf effizient bewirtschaften? Kontrollen, Wartungsintervalle oder Analysen – von Maagtechnic gibt es entsprechende Services, um diese Aufgaben zu erleichtern.



## Heute bestellen, morgen geliefert – 1 Tag Lieferfrist

Wir wollen Ihre Ausfallzeiten minimieren und stehen Ihnen als starker Partner auch bei unvorhergesehenen Ereignissen zur Seite. Mit unserer Lieferung am Folgetag profitieren Sie von einer schnellen Lieferfrist bei Lager geführten Artikeln. Bestellen Sie bis 11 Uhr und Sie bekommen die Ware am Folgetag.



## LubeMatch – einfach das richtige Öl im Internet finden

Das richtige Öl für das richtige Fahrzeug: Das ist wichtig für optimalen Schutz und Höchstleistung des Motors. Und wenn Sie in der Werkstatt mal nicht wissen, welches Öl das richtige für das Kundenfahrzeug ist, finden Sie es ganz einfach mit LubeMatch, der Online-Schmierstoff-Suchmaschine, mit der Sie jederzeit auf das grosse Know-how von Shell zugreifen und kompetente Schmierstoffempfehlungen anfordern können. Denn LubeMatch ist rund um die Uhr verfügbar – 24 Stunden, 7 Tage.

### LubeMatch Empfehlungen sind erhältlich für:

- PKW
- Landwirtschaft
- Motorräder
- Industrie
- LKW/Lieferwagen
- Baumaschinen

Hier gehts zum LubeMatch: [lubematch.shell.com](http://lubematch.shell.com)

## TankDirect und LubeControl –

Schmierstoffbewirtschaftung mit System

Direkter geht es nicht – mit TankDirect betankt Maagtechnic die zur Verfügung gestellten Öl-Tanks und sorgt damit für eine professionelle Schmierstoffbewirtschaftung in ihrem Hause. Die Vorteile des bewährten Systems liegen in einer direkten und zeiteffizienten Direktabfüllung vom Lastwagen in den Tank. Durch die eindeutige Kennzeichnung der einzelnen Tanks wird die Gefahr einer Produktverwechslung eliminiert. Als weitere Vorteile entfällt die aufwändige Lagerung und Entsorgung der Leergebinde ebenso wie das Management einzelner Fässer – insgesamt verbessert TankDirect die Arbeitssicherheit und die Abläufe.

So werden die abfliessenden Mengen mit Hilfe des Zählwerks exakt verbucht und auf der Kundenrechnung ergänzt. Dank der sensorgesteuerten Tanküberwachung mit LubeControl werden die erforderlichen Öle automatisch disponiert und durch Maagtechnic geliefert. Weiter fällt aus ökonomischer und ökologischer Sicht ins Gewicht, dass keine Restölmengen anfallen und keine Verschmutzungsgefahren durch das Umfüllen von Hand besteht. Insgesamt spart TankDirect somit Platz, Zeit und Geld.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 20 % weniger Platzbedarf im Vergleich zur Fasslagerung
- Keine Verwechslung der Produkte durch klare Kennzeichnung
- Keine Lagerung und Entsorgung der Leergebinde
- Keine aufwendige Handhabung der Fässer
- Keine Restölmengen wie bei Fässern
- Optimierung der betrieblichen Abläufe

## LubeCoach – Schmierstoff-Schulungen

Schmierung spielt eine entscheidende Rolle bei der Verlängerung der Betriebsfähigkeit von Maschinen und Fahrzeugen und bei der Vermeidung von Ausfällen. Der richtige Einsatz von Schmierstoffen kann zum Wettbewerbsvorteil werden, da unvorhergesehene Ausfallzeiten zu hohen Kosten führen. Maagtechnic bietet eine Vielzahl von Schulungen an, wie beispielsweise individuelle Produktschulungen, LubeAnalyst oder die Schmierplanerstellung mithilfe unseres Tools LubePlanner. Das Ziel ist, Ihre Mitarbeitende für deren Aufgaben optimal zu unterstützen. Diese Trainings werden entweder bei Maagtechnic in Dübendorf oder bei Ihnen vor Ort durchgeführt.

Für weitere Auskünfte und Terminvereinbarungen senden Sie uns eine E-Mail an [lubetec@maagtechnic.com](mailto:lubetec@maagtechnic.com)

### Das System:

- Sattelschlepper mit Pump- und Zählwerk (amtlich geeicht)
- Zwei unterschiedliche Pumpsysteme
- Spülsystem für höchste Qualität
- Mobile aufheizbare Edelstahl-container für kältere Jahreszeiten
- 30 Meter Schlauchrolle
- 2 Zoll Ausgusspistole
- Lieferungen innert 5-7 Arbeitstagen

### LubeControl:

- Sensorengesteuerte Tanküberwachung
- Automatische Bestellung der erforderlichen Öle

## LubeReclaim – Fachgerechte Schmierstoffentsorgung

Ob Altöl, Fette, Emulsionen, Frostschutzmittel, Bremsflüssigkeit oder Leergebinde: Wir entsorgen alles fachgerecht und effizient. Unser Partner, die Chiresa AG aus Turgi, nimmt Ihren Auftrag gerne entgegen. Die Abholung erfolgt innerhalb von fünf Tagen. Optimieren Sie damit Ihren Lagerplatz und nutzen Sie die Dienstleistung einer einfachen Entsorgung.

## LubeEquipment – Geräte und Anlagen für professionelles Schmierstoffhandlung

### Filteranlagen

Unsere mobilen Filtriereinheiten sind zur Ölpflege von Hydraulikanlagen vorgesehen. Mit ihnen kann verschmutzte Hydraulikflüssigkeit umgepumpt oder filtriert werden. Die Filtriereinheiten sind zusammen mit Saug- und Druckschlauch sowie einem Netzkabel auf einer Transportkarre montiert.

Auslaufendes Öl aus den Schläuchen oder der Ablassöffnung wird von der Ölwanne der Filtriereinheit aufgefangen. Es können Öle in der Viskosität von ISO VG 10 bis ISO VG 320 mit einer Leistung von bis zu 65 l/min. bzw. 15 l/min. filtriert oder gefördert werden.

Die Filtrieranlagen können auf Anfrage gemietet werden. Die Transportkosten und das Verbrauchsmaterial (Filter) werden in Rechnung gestellt.

### Sonstiges Equipment:

- Füllstandanzeiger für Fässer
- Emulsion Mischer, Aufsatz für Fässer
- (Akku-)Fettpressen
- Fettfolgeplatten
- Mietstahlcontainer
- leere IBCs und sonstige Ölbehältnisse

Für weitere Auskünfte und Terminvereinbarungen senden Sie uns eine E-Mail an [lubetec@maagtechnic.com](mailto:lubetec@maagtechnic.com)

## LubeAnalyst – Zustandsüberwachung

LubeAnalyst ist ein Service zur Zustandsüberwachung der Ölfüllung und der Maschine. Entdecken Sie die Möglichkeit, die Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen und Anlagen zu verbessern und dadurch Ihre Wartungskosten zu senken. Durch die frühzeitige Identifizierung potenzieller Störungen trägt LubeAnalyst dazu bei, dass Ihre Betriebsprozesse reibungslos ablaufen. Sie sparen Geld und Zeit für die Wartung und vermeiden mögliche Produktionsausfälle durch Maschinendefekte.

### Für alle wichtigen Anwendungen gibt es entsprechende Tests:

- Motoren
- Automatikgetriebe
- Schaltgetriebe
- Achsen
- Hydrauliksysteme
- Industriegetriebe
- Gasmotoren
- Kompressoren
- Ölumlaufsysteme
- Turbinen
- Wärmeträgerölanlagen
- Transformatoren
- Kältekompressoren

1. Ausfallzeiten und Produktionsausfälle können reduziert werden.



2. Entnehmen Sie die Ölprobe Ihrer Maschine und etikettieren Sie diese.



3. Schicken Sie die Ölprobe zusammen mit der ausgefüllten Musterkarte an Maagtechnic.



4. Ihre Muster werden analysiert, diagnostiziert und in der globalen Shell Datenbank gespeichert.



5. Sie erhalten Ihr Ergebnis inklusive der Diagnose und den Empfehlungen.



# Ideen für Ihre Umsatzsteigerung

**Fakt ist:** Jedes Auto verbraucht Öl und in jedem zweiten Auto fehlen 0,5 Liter Motoröl. 86%\* aller Autofahrenden haben kein Reserveöl im Auto. Das ist Ihre Chance auf Extrageschäfte mit einem zusätzlichen Kundenservice. \*Shell interne Studie

# Shell unterstützt Sie im Fahrzeug Ihrer Kunden

Shell liefert Ihnen nicht nur erstklassige Produkte und überzeugende Argumente, sondern auch attraktive Verkaufsunterstützung, Werbemittel und Lösungen zur optimalen Produktpräsentation – in den Fahrzeugen Ihrer Kunden genauso wie in Ihrem Unternehmen. So sorgen Sie für hohe Aufmerksamkeit, schaffen Vertrauen und binden Ihre Kunden.

## Ihr Angebot: Das Shell Helix Nachfüllset

Verschaffen Sie Ihren Kunden die notwendige Sicherheit und bieten Sie ihnen beim nächsten Besuch einen Liter Shell Helix im praktischen Nachfüllset an. Ihre Vorteile:

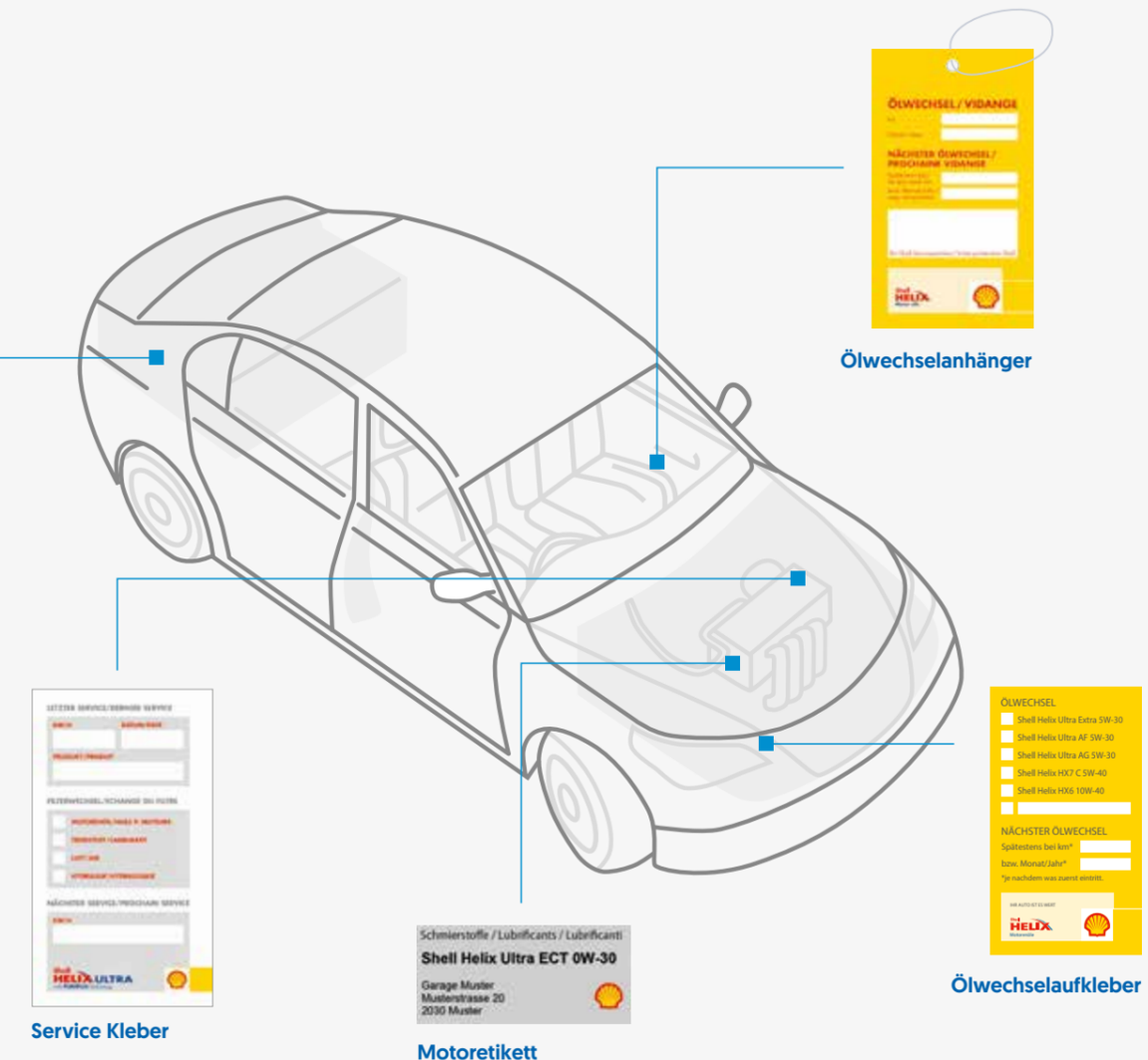
- Zusätzliches Ertragspotenzial
- Verbesserte Kundenzufriedenheit
- Erhöhte Kundenbindung

## Vorteile für Ihre Kunden

- Sicherheit und das beruhigende Gefühl, immer das richtige Öl zur Hand zu haben
- Kein teurer «Notkauf» bei Aufleuchten der Öl-Kontrolllampe notwendig
- Keine zeitraubende Suche nach dem richtigen Öl
- Möglichkeit, die ungenutzte Nachfüllreserve beim nächsten Ölwechsel zu verwenden



**Das Shell Helix Nachfüllset**  
Fragen Sie Ihren zuständigen Aussen-dienstmitarbeitenden nach dem Shell Helix Nachfüllset und verkaufen Sie einen zusätzlichen Service.



Service Kleber

Motoretikett

Ölwechselanhänger

Ölwechsellaufkleber

# Shell Helix Motorenöle – Vorteile höherer Qualität

Das Shell Helix Motorenöl-Produktprogramm bietet Öle für jeden Motor. Jede nächsthöhere Shell Helix Produktgruppe wurde entwickelt, um die ständig gestiegenen Anforderungen neuester Motorentechnologien zu erfüllen. Das unten angegebene Sternesystem zeigt die Vorteile der verschiedenen Shell Helix Öle auf.

## Shell Helix ULTRA



SIE UND IHR FAHRZEUG	DAS PASSENDE SHELL HELIX ÖL	SAUBER-KEIT	SCHUTZ	LEISTUNG
<p>Sie fahren einen neuen Luxus-, Sport- oder leistungsstarken Wagen mit modernstem Motor bei normalen oder erschwerten Einsatzbedingungen.</p> <p>Dazu gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sehr heisse als auch extrem kalte Klimaregionen</li> <li>■ Warentransporte über längere Zeiträume</li> <li>■ längere Ölwechselintervalle</li> <li>■ hohe Betriebstemperaturen oder häufige Kurzstreckenfahrten</li> </ul>	<p><b>Shell Helix Ultra</b> Das modernste vollsynthetische Öl von Shell</p> <p>Shell Helix Ultra bietet alle Vorzüge von Shell Helix HX8 sowie darüber hinaus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ die einzigartige Kombination der Shell PurePlus Technologie mit der aktiven Reinigungstechnologie</li> <li>■ Schutz vor Schlammablagern – kein anderes Motorenöl hält Ihren Motor näher am werksauberen Zustand<sup>1</sup></li> <li>■ hervorragender Verschleiss- und Korrosionsschutz<sup>2</sup></li> <li>■ hervorragende Oxidations- und Scherstabilität</li> </ul>	★★★★★	★★★★★	★★★★★

**Synthetische Produkte neu konzipiert und erfunden:** Heutige Fahrzeuge benötigen ein Motorenöl, das mit den wechselnden technischen Anforderungen Schritt hält und dabei die Leistung und Lebensdauer des Motors verbessert. Daher hat Shell ein völlig neues Produktionsverfahren für Grundöle auf Basis von Synthesetechnologie entwickelt, hergestellt aus Erdgas – mit der patentierten Shell PurePlus Technologie. Shell Helix Ultra gehört zu einer Reihe von Spitzenmotorenölen, die auf der einzigartigen Shell PurePlus Technologie basieren und den Motor aktiv sauber halten. Die aktive Reinigungstechnologie hat bei Shell Helix Motorenölen schon immer im Mittelpunkt gestanden. Durch die einzigartige Shell PurePlus Technologie bietet das Produkt jetzt ein noch höheres Mass an Reinigung und Schutz.

## Shell Helix HX8



SIE UND IHR FAHRZEUG	DAS PASSENDE SHELL HELIX ÖL	SAUBER-KEIT	SCHUTZ	LEISTUNG
<p>Egal welches Fahrzeug Sie fahren – Sie brauchen ein zuverlässiges Öl für die unterschiedlichsten äusseren Bedingungen.</p>	<p><b>Shell Helix HX8</b> vollsynthetisches Motorenöl auf Basis von Flexi-Molekülen</p> <p>Shell Helix HX8 bietet alle Vorzüge von Shell HX7 und</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dynamischen Schutz aufgrund der Flexi-Molekül Technologie</li> <li>■ optimale Anpassung bei sich ändernden, äusseren Bedingungen</li> <li>■ 40 % besserer Verschleisschutz<sup>6</sup></li> <li>■ 30 % schnellerer Öl-Fluss für optimale Starteigenschaften<sup>6</sup></li> <li>■ Hervorragender Korrosionsschutz<sup>2</sup></li> <li>■ Bis zu 1.7 % Kraftstoffeinsparungen<sup>5</sup></li> </ul>	★★★★	★★★★	★★★★★

## Shell Helix HX7



SIE UND IHR FAHRZEUG	DAS PASSENDE SHELL HELIX ÖL	SAUBER-KEIT	SCHUTZ	LEISTUNG
<p>Sie fahren ein Neu- oder Occasion-Fahrzeug bei normalen oder erschwerten Einsatzbedingungen.</p>	<p><b>Shell Helix HX7</b> Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie</p> <p>Shell Helix HX7 bietet alle Vorzüge von Shell Helix HX6 und</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sorgt für geringeren Ölverbrauch bei weniger häufigem Nachfüllen<sup>3</sup></li> <li>■ erzielt durch die Verwendung von hochwertigen synthetischen und mineralischen Grundölen ein höheres Leistungsniveau, als dies bei reinem Mineralöl möglich ist.</li> </ul>	★★★	★★★	★★★★

## Shell Helix HX6



SIE UND IHR FAHRZEUG	DAS PASSENDE SHELL HELIX ÖL	SAUBER-KEIT	SCHUTZ	LEISTUNG
<p>Sie setzen ein Occasion-Fahrzeug täglich bei normalen Einsatzbedingungen ein.</p>	<p><b>Shell Helix HX6</b> Premium-Mehrbereichs-Mineralöl</p> <p>Shell Helix HX6 erfüllt die neusten Industriestandards und</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ entfernt bei der Verwendung von minderwertigen Ölen entstandene Schlammablagerungen<sup>4</sup></li> <li>■ bietet Schutz über das gesamte Ölwechselintervall hinweg</li> </ul>	★★	★★	★★★

<sup>1</sup> Gemäss Ergebnis des Sequence VG-Schlammtests mit 0W-40 <sup>2</sup> Im Vergleich zur API SN-Spezifikation und gemäss Ergebnis der Sequence IVA- und Sequence VIII-Motoren- tests, die in einem unabhängigen Labor durchgeführt wurden. <sup>3</sup> Gemäss Herstelleranforderungen hinsichtlich Verdampfungsverlust nach NOACK. <sup>4</sup> Gemäss eines harten Schlammreinigungstests <sup>5</sup> Gemäss ACEA M 111 Kraftstoff-Resultate im Vergleich zu einem herkömmlichen Öl. <sup>6</sup> Verglichen mit Ölen der ACEA C3 Spezifikation.

# PKW Motorenöle

## Professional Produktlinie

### Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20

Ford



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 ist ein vollsynthetisches, massgeschneidertes Leichtlaufmotorenöl, das für die 'Ecoboost'-Motoren von Ford formuliert wurde. Die geringe Viskosität, zusammen mit der aktiven Reinigungstechnologie von Shell ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung und lange Ölwechselintervalle.

**Normen:** ACEA A1/B1, API SN

### Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30

Ford, Jaguar, Land Rover



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Ford Benzin- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter. Die geringe Viskosität, zusammen mit der aktiven Reinigungstechnologie von Shell ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung und lange Ölwechselintervalle.

**Norm:** ACEA A5/B5

### Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30

Ford



Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Ford Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter. Die geringe Viskosität, zusammen mit der Shell 'Aktive Reinigungs-Technologie' ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung und lange Ölwechselintervalle.

**Norm:** ACEA C2

### Shell Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Ford, Jaguar, Land Rover



Shell Helix Ultra Professional AF-L 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Ford Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter. Die geringe Viskosität, zusammen mit der Shell 'Aktive Reinigungs-Technologie' ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung und lange Ölwechselintervalle.

**Norm:** ACEA C1

### Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

Peugeot, Citroën



Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, Katalysator und Russpartikelfilter. Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit bemerkenswerter Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebeteilchen gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Norm:** ACEA C2

### Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30

Peugeot, Citroën



Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, Katalysator und Russpartikelfilter. Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit bemerkenswerter Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebeteilchen gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Norm:** ACEA C2

### Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30

Renault



Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl mit niedrigem Schwefelgehalt für moderne, leistungsfähige Dieselmotoren mit Mehrventil-Technologie und Aufladung. Speziell für Renault Dieselmotoren mit Partikelfilter. Die hochwertigen synthetischen Grundöle mit Synthesekomponenten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr. Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der neuesten Diesel-Motorentechnologie von Renault zu erfüllen und unter allen Betriebsbedingungen exzellenten Verschleisschutz zu gewähren.

**Norm:** ACEA C4

### Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Renault



Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl mit niedrigem Schwefelgehalt für moderne, leistungsfähige Dieselmotoren. Speziell für Renault Dieselmotoren mit Partikelfilter. Die hochwertigen PurePlus Synthesekomponenten und die darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

### Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20

Volkswagen, Porsche



Shell Helix Ultra Professional AV-L sind synthetische Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung von modernen Personenwagen. Die synthetischen Grundöle und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten, auch unter schwersten Bedingungen, eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer.

**Norm:** ACEA C5

### Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-30

Volkswagen, Porsche



Shell Helix Ultra Professional AV-L ist ein synthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung von modernen Personenwagen. Die synthetischen Grundöle und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten, auch unter schwersten Bedingungen, eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer.

**Norm:** ACEA C3

### Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

General Motors, Fiat, Ford



Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für GM Benzinmotoren.

**Normen:** API SN, ILSAC GF-5

### Shell Helix HX7 Professional AF 5W-30

Ford



Shell Helix HX7 Professional AF 5W-30 ist ein teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren. Die geringe Viskosität und die erhöhten Verschleisschutz-Eigenschaften ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung über die ganze Lebensdauer. Qualitativ hochwertige Synthesekomponenten kombiniert mit entsprechend wirksamen Additiven verleihen Shell Helix HX7 Professional AF 5W-30 wichtige Vorteile.

**Normen:** ACEA A1/B1, API SJ, ILSAC GF-2

### Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30

Volkswagen, Audi



Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30 ist ein teilsynthetisches Ganzjahres-Leichtlauföl für alle PKW-Diesel- und Benzinmotoren, insbesondere für Pumpe-Düse-Motoren sowie Turbodieselmotoren, auch mit Ladeluftkühlung, unter allen Betriebsbedingungen. Die hochwertigen Grundöle mit Synthesekomponenten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

**Norm:** ACEA C3

## ECT-Produktlinie

### Shell Helix Ultra ECT 0W-30

Mercedes-Benz, BMW



Shell Helix Ultra ECT 0W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, Katalysator und Russpartikelfilter. Shell Helix Ultra ECT 0W-30 verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit bemerkenswerter Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelag gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3, API SN

### Shell Helix Ultra ECT AH 5W-30

Hyundai



Shell Helix Ultra ECT AH 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl, welches exklusiv von Hyundai empfohlen wird. Das Motorenöl wurde speziell für die Anforderungen von Hyundai-Motoren entwickelt.

**Normen:** ACEA C3, API SN

### Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30

Mercedes-Benz, Volkswagen, Porsche, Fiat



Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30 ist ein Motorenöl auf dem letzten Stand der Technik, das für die neueste Generation Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde. Dank der PurePlus Technologie kann die Reibung im Motor auf ein Minimum reduziert werden, was zu messbaren Treibstoffeinsparungen führt.

**Normen:** ACEA C2/C3, API SN

### Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30

Mercedes-Benz, BMW, General Motors, Chrysler



Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, Katalysator und Russpartikelfilter. Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit bemerkenswerter Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelag gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3, API SN

Shell Helix HX8 ECT 5W-30

Mercedes-Benz, Volkswagen



Shell Helix HX8 ECT 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für PKW Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter. Es verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit kompromissloser Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelage gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3, API SN

Shell Helix HX8 ECT 5W-40

Mercedes-Benz, General Motors, Renault, BMW



Shell Helix HX8 ECT 5W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für PKW Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter. Es verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit kompromissloser Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelage gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3, API SN

Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30

Mercedes-Benz, BMW



Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für PKW Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter. Es verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit kompromissloser Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelage gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3

Shell Helix HX7 ECT 5W-40

Mercedes-Benz, Chrysler, Fiat



Shell Helix HX7 ECT 5W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter von Personenkraftwagen. Shell Helix HX7 ECT 5W-40 verfügt durch die aktive Reinigungsformel über hervorragende Reinigungskraft mit bemerkenswerter Langzeitstabilität. Verunreinigungen wie Verbrennungsrückstände und Oxidationsprodukte werden gelöst, fein verteilt in Schwebelage gehalten und damit unschädlich gemacht. Die Bildung von neuen Ablagerungen wird bis zum nächsten Ölwechsel verhindert. Das Ergebnis ist ein verlängerter Schutz für den Motor unter allen Fahrbedingungen und ein ruhigeres und leiseres Fahrgefühl.

**Normen:** ACEA C3, API SN

## Core Produktlinie

Shell Helix Ultra 0W-40

Mercedes-Benz, VW, Renault



Shell Helix Ultra 0W-40 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für moderne, leistungsfähige Benzin- und Dieselmotoren mit Mehrventil-Technologie und Aufladung. Die hochwertigen synthetischen Grundflüssigkeiten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

Shell Helix Ultra 5W-30

Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, BMW



Shell Helix Ultra 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für moderne leistungsfähige Benzin- und Dieselmotoren mit Mehrventil-Technologie und Aufladung. Die hochwertigen synthetischen Grundflüssigkeiten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SL/\*SN [\*erfüllt die Motorentestanforderungen von API SN]

Shell Helix Ultra 5W-40

MB, VW, Renault, Porsche, BMW, PSA, Fiat, Chrysler



Shell Helix Ultra 5W-40 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für moderne, leistungsfähige Benzin- und Dieselmotoren mit Mehrventil-Technologie und Aufladung. Die hochwertigen synthetischen Grundflüssigkeiten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30

Volvo



Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 ist ein erstklassiges Motorenöl mit spezieller Reinigungstechnologie, das im Motor Ablagerungen und Verschleiss reduziert, damit Hochleistungsmotoren mit maximaler Effizienz arbeiten können. Das Öl minimiert die Reibung im Motor und verbessert dadurch die Kraftstoffeffizienz.

**Normen:** ACEA A5/B5, API SL

Shell Helix Ultra Racing 10W-60

BMW, Ferrari



Shell Helix Ultra Racing 10W-60 ist ein einzigartiges, speziallegiertes Motorenöl für Rennmotoren. Insbesondere die Erfahrungen aus der Formel 1 haben maßgeblich zur Entwicklung dieses Öls beigetragen. Ausgewählte synthetische Basisöle garantieren thermische Stabilität und gute Kälteeigenschaften ebenso wie hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF

Shell Helix Ultra SN 0W- 20

Chrysler



Shell Helix Ultra SN 0W-20 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für die Benzinmotoren. Die synthetischen Grundöle und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten, auch unter schwersten Bedingungen, eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer. 0W-20 Motorenöle führen zudem zu einer merklichen Reduktion des Treibstoffverbrauchs.

**Normen:** ACEA A1/B1, API SN, ILSAC GF-5

Shell Helix HX8 5W-40

Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, Fiat



Shell Helix HX8 5W-40 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für moderne, leistungsfähige Benzin- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter. Die hochwertige synthetische Formulierung garantiert höchste Motorsauberkeit und gewährleistet eine kompromisslose Betriebssicherheit bei tiefsten Starttemperaturen und anspruchsvollem 'stop and go' Verkehr. Shell Helix HX8 eignet sich für Benzin-, Diesel-, Bio-Diesel und Benzin/Ethanol-Gemisch betriebene Motoren.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

Shell Helix HX7 5W-40

Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, Fiat



Shell Helix HX7 5W-40 ist ein teilsynthetisches Motorenöl, besonders geeignet für Motoren mit Mehrventil- Technologie. Qualitativ hochwertige Synthesekomponenten kombiniert mit entsprechend wirksamen Additiven verleihen Shell Helix HX7 wichtige Vorteile..

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

Shell Helix HX7 10W-40

Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault



Shell Helix HX7 10W-40 ist ein teilsynthetisches Motorenöl, besonders geeignet für Motoren mit Mehrventil- Technologie. Qualitativ hochwertige Synthesekomponenten kombiniert mit entsprechend wirksamen Additiven verleihen Shell Helix HX7 10W-40 wichtige Vorteile.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

Shell Helix HX6 10W-40

Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen



Shell Helix HX6 10W-40 ist ein teilsynthetisches Motorenöl, besonders geeignet für Motoren mit Mehrventil-Technologie.

**Normen:** ACEA A3/B3, A3/B4, API SN PLUS

# SHELL HELIX HX8 ECT 5W-40

## VOLLSYNTHETISCHES MOTORENÖL

### SCHUTZ FÜR JEDE FAHRSITUATION



Motoren müssen unter verschiedensten Bedingungen ihre Leistung erbringen – bei Kälte und Hitze, auf kurzen und langen Fahrten, in alten und neuen Fahrzeugen. Deshalb schützt unser anpassungsfähiges Motorenöl jeden Motor von innen – unabhängig von den äusseren Bedingungen.

# Ihre Ölbar: einfach, sicher, effizient

Mit Shell EcoPack optimieren Sie das Öl-Management in Ihrer Werkstatt!

Shell produziert über eine ganze Reihe hochwertiger Motorenöle, die von namhaften Herstellern freigegeben sind und den kompletten Bedarf an Schmierstoffen für Werkstätten abdecken. Die neuen EcoPacks mit 20 Liter Inhalt und die dazu passende Ölbar erlauben eine Optimierung Ihres Lagerbestands und Cashflows.



**Shell**  
**EcoPack**

## EcoPack ist eine innovative Lösung mit zahlreichen Vorteilen:

Mit dem **Monoblock-Metallhahn** wird Shell EcoPack zu einer praktischen und sparsamen Lösung für Ihre Werkstatt.

### Mehr Auswahl

Die Produkte des Shell EcoPack decken über 95 % des Bedarfs Ihrer Werkstatt ab und erfüllen die Anforderungen der Hersteller<sup>3</sup>

### Rasch und einfach

Mit Shell EcoPack genügen 43 Sekunden, um 5 Liter Öl abzufüllen.

### Sicherheit

Die 20-Liter-Kanister sind leicht, handlich und entsprechen der AFNOR-Norm NFX 35-109, was die Verletzungsgefahr reduziert. Die Ölbar ist zudem mit Auffangbehältern ausgestattet, um überlaufendes Öl zu sammeln, was die Entsorgung von Restöl erleichtert und die Rutsch- und Sturzgefahr reduziert.

### Entsorgung

Die Kanister können flachgetreten werden, was zu einem kleineren Abfallvolumen führt.

### Lagerung

Shell EcoPack reduziert die Lagerung auf Regalen und Paletten, sodass mehr Platz zum Arbeiten vorhanden ist.

### Finanzen

Optimierter Cashflow dank geringerer Lagermengen ohne Einschränkungen in der Abdeckung der Fahrzeugfreigaben.

### Vereinfachte Bestellung

Der Füllstand lässt sich in den transparenten Kanistern gut überwachen, um rechtzeitig nachzubestellen.

### Weniger Verschwendung

Dank des Hahns kann das Öl bis zum letzten Tropfen aus dem Kanister gelassen werden. Jeder Kanister verfügt über eine eigene Messkanne mit Ausgässer.



**43 Sekunden** für das Abfüllen von **5 Litern Öl**

<sup>3</sup> Nach einer von Shell durchgeführten Analyse zum durchschnittlichen Verbrauch in unabhängigen Werkstätten



# Wir sind für Sie da

Maagtechnic ist Ihr Schmierstoff-Spezialist

SEIT  
**2008**

SHELL  
MAKRODISTRIBUTOR  
SCHWEIZ



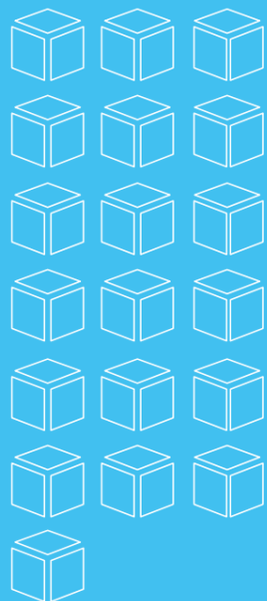
**17** MITARBEITENDE, DIE FÜR  
UNSERE SCHMIERSTOFF-  
KUNDEN ZUR  
VERFÜGUNG STEHEN



**ZWEI** STANDORTE  
IN DER  
SCHWEIZ

**DÜBENDORF ZH  
GÜMLIGEN BE**

☆☆☆  
**30** JAHRE  
ERFAHRUNG



**>1'900**

ARTIKEL IM  
SCHMIERSTOFF-  
PORTFOLIO

SEIT **2014**  
**ERIKS**

**800'000**  
**LITER**



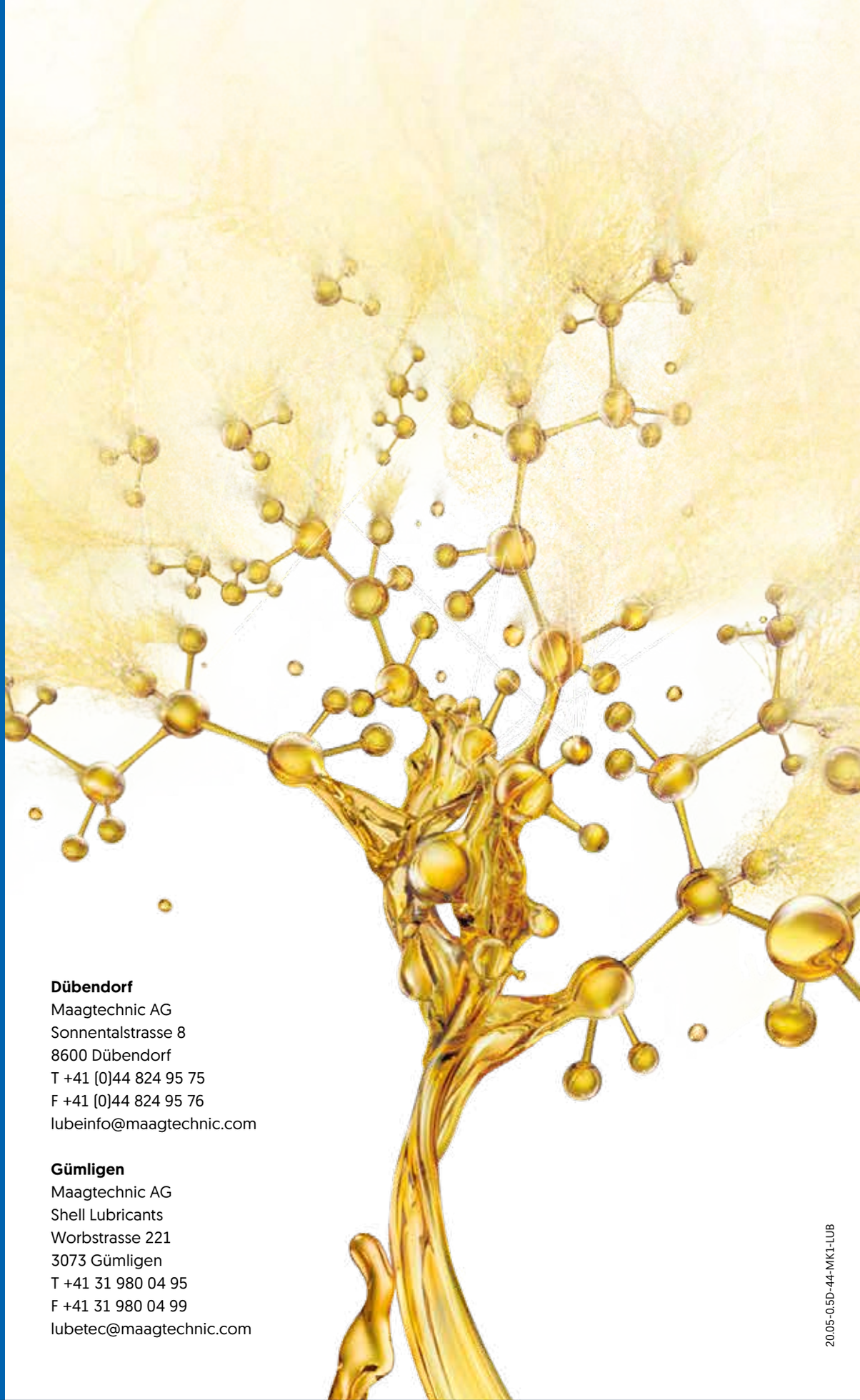
IN DER SCHWEIZ  
SOFORT VERFÜGBAR

Let's make  
industry  
work better

Haben Sie Fragen?  
**Unsere Expert\*innen  
sind gerne für Sie da.**

Sie erreichen uns unter:

**Maagtechnic AG**  
Sonnentalstrasse 8  
CH-8600 Dübendorf  
T +41 (0)44 824 95 75  
F +41 (0)44 821 95 76  
[lubeinfo@maagtechnic.com](mailto:lubeinfo@maagtechnic.com)  
[www.maagtechnic.ch](http://www.maagtechnic.ch)



**Dübendorf**

Maagtechnic AG  
Sonnentalstrasse 8  
8600 Dübendorf  
T +41 (0)44 824 95 75  
F +41 (0)44 824 95 76  
lubeinfo@maagtechnic.com

**Gümligen**

Maagtechnic AG  
Shell Lubricants  
Worbstrasse 221  
3073 Gümligen  
T +41 31 980 04 95  
F +41 31 980 04 99  
lubetec@maagtechnic.com

Folgen Sie uns auf



[maagtechnic.ch](http://maagtechnic.ch)  
[shop.maagtechnic.ch](http://shop.maagtechnic.ch)

Let's make industry work better