



Shell Helix *Ultra* 5W-30

Shell PurePlus Technology Motorenöl für Hochleistungsmotoren



Shell Helix Ultra nutzt die einzigartige aktive Reinigungstechnologie von Shell, um Hochleistungsmotoren vor leistungsmindernden Ablagerungen und Verschleiß zu schützen und ermöglicht somit einen hocheffizienten Betrieb. Es reduziert die Reibung im Motor und trägt dadurch zur Kraftstoffeinsparung bei.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

Eigenschaften

• **Ultimative aktive Reinigungstechnologie von Shell**

Schützt Hochleistungsmotoren vor leistungsmindernden Ablagerungen und ermöglicht somit ein besseres Ansprechverhalten.

• **Überragender Verschleiß- und Korrosionsschutz ¹**

Exzellenter Verschleißschutz und Neutralisation von sauren, korrosiven Verbrennungsprodukten helfen, die Motorlebensdauer zu verlängern.

• **Niedrige Viskosität und geringe Reibung**

Bis zu 1,4% Kraftstoffeinsparung. ²

• **Aktive Reinigung**

Unterstützt die Entfernung von Schlammablagerungen aus vorherigem Betrieb mit minderwertigen Ölen. ⁴

• **Herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Ölalterung ⁴**

Erhält den exzellenten Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall hinweg.

• **Niedrige Verdampfungsneigung ⁵**

Geringer Ölverbrauch und somit Nachfüllbedarf

• **Außergewöhnliche Tieftemperatureigenschaften**

Verbesserter Ölfluss für schnellere Durchölung des Motors.

⁶

• **Freigegeben von Fahrzeugherstellern**

Freigegeben von zahlreichen Fahrzeugherstellern.

• **Für verschiedene Kraftstoffarten geeignet**

Verwendbar für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren, auch geeignet für Biodiesel und Benzin mit Ethanol-Beimischungen.

¹ Im Vergleich zur API SN Spezifikation und gemäß Ergebnis der Sequence IVA und Sequence VIII Motorentests, die in einem unabhängigen Labor durchgeführt wurden.

² Gemäß Ergebnis des ACEA M 111 Verbrauchstests im Vergleich zum Referenzöl.

³ Gemäß eines harten Schlammreinigungstests.

⁴ Im Vergleich zur API SN Spezifikation und gemäß Ergebnis des Sequence IIIIG Oxidations- und Ablagerungstests, der in einem unabhängigen Labor durchgeführt wurde.

⁵ Gemäß Herstelleranforderungen hinsichtlich Verdampfungsverlust nach NOACK.

⁶ Im Vergleich zu Ölen mit höherer Viskosität.

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra nutzt die patentierte Shell PurePlus Technology und bietet maximalen Schutz sowohl in sehr heißen als auch extrem kalten Klimaregionen sowie unter schwersten Einsatzbedingungen. Shell Helix Ultra kann in modernen Benzinmotoren, in Dieselfahrzeugen (ohne Partikelfilter) und Fahrzeugen mit Gasmotor eingesetzt werden und ist zudem geeignet für Biodiesel und Benzin mit Ethanol-Beimischungen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SL
 - ACEA A3/B3, A3/B4
 - BMW Longlife-01
 - MB-Approval 229.5, 226.5
 - VW Standard 502.00, 505.00
 - Renault RN 0700, RN 0710
 - API SN - Meets engine test performance requirements
- Mit unserem Shell LubeMatch online Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: www.shell.de/lubematch

Für Informationen zu anderen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

| Eigenschaften | | | Methode | Shell Helix Ultra 5W-30 |
|-----------------------------|--------|-------------------|------------|-------------------------|
| Kinematische Viskosität | @100°C | cSt | ASTM D445 | 11,77 |
| Kinematische Viskosität | @40°C | cSt | ASTM D445 | 66,34 |
| Viskositätsindex | | | ASTM D2270 | 176 |
| Dynamische Viskosität | @-30°C | cP | ASTM D5293 | 5 000 |
| Dynamische Viskosität (MRV) | @-35°C | cP | ASTM D4684 | 12800 |
| Dichte | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 841 |
| Flammpunkt (PMCC) | | °C | ASTM D93 | 237 |
| Pourpoint | | °C | ASTM D97 | -39 |

Diese typischen Kennwerte entsprechen der aktuellen Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.