



Shell Helix Ultra AG 5W-30

Maximale Leistung bis zum nächsten Ölwechsel

Shell Helix Ultra AG ist ein vollsynthetisches Motorenöl der neuesten Generation, speziell entwickelt für die Anforderungen fast aller Benzin- und Dieselmotoren von Opel. Es ist vom Fahrzeugherstellern für normale und verlängerte Ölwechselintervalle freigegeben.

Auf Basis der speziellen, aktiven Reinigungstechnologie von Shell, werden die Schmutzpartikel und Ablagerungen dauerhaft unschädlich gemacht, wodurch die maximale Motorleistung bis zum nächsten Ölwechsel erhalten bleibt.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- **Lang andauernde Alterungsstabilität**
Ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.
- **Bestmögliche aktive Reinigungstechnologie von Shell**
Bietet außergewöhnliche Motorreinigung durch andauernde Beseitigung und Verhinderung von Ablagerungen auf Oberflächen im Motor.
- **Niedrige Viskosität, rasche Durchölung und geringe Reibung**
Höheres Kraftstoffeinsparpotential und besseres Kaltstartverhalten.
- **Speziell ausgewählte synthetische Grundöle, weniger Verdampfungsverluste**
Geringere Verdampfungsneigung und damit auch weniger Ölverbrauch. Der Nachfüllbedarf wird reduziert.
- **"lowSAPS"-Ölformulierung**
Schutz für das Abgasnachbehandlungssystem.

- **Niedriger Schwefelgehalt**
Schutz für das Abgasnachbehandlungssystem.
- **Reduziert Vibrationen und Motorgeräusche**
Erlaubt ein ruhigeres, geräuschärmeres Fahren.

Hauptanwendungen

Erfüllt die Anforderung der General Motors Spezifikation Dexos 2™.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SM
- ACEA C3
- Übertrifft die Anforderungen gemäß GM dexos2™ license GB2B0611014
- Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra AG 5W-30
Viskositätsklasse				5W-30
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	69,5
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	EN ISO 3104	11,7
Viskositätsindex			ISO 2909	164
Dichte	@15°C	kg/m ³	DIN 51757	848
Flammpunkt (COC)			ISO 2592	230
Pour Point			ISO 3016	-36

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

■ Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra AG führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.epc.shell.com/> im Internet abrufen können.

■ Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Zusätzliche Informationen

■ Hinweis

Für Informationen zu hier nicht beschriebenen Einsatzmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.