

Shell Helix Ultra AG 5W-30 (dexos 2™)

Reinigt und schützt für höchste Leistung.

Shell Helix Ultra AG ist ein Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie. Es wurde entwickelt, um die Anforderungen aller Benzin- und Dieselmotoren von General Motors und Opel zu erfüllen. Speziell entwickelt für verbesserte Leistung und erhöhtes Ansprechverhalten, kann der Motor bis zum nächsten Ölwechsel seine volle Leistung entfalten.

Shell Helix Ultra AG mit der aktiven Reinigungstechnologie wurde entwickelt, um bereits vorhandene Verunreinigungen zu lösen und den Aufbau von Ablagerungen kontinuierlich zu verhindern. Für höchste Leistung und maximalen Schutz.

• Anwendungsbereiche

Alle Benzinmotoren und Dieselmotoren von General Motors und Opel mit den Anforderungen dexos 2™. Geeignet für normale und verlängerte Ölwechselintervalle.

• Eigenschaften und Vorteile

- **Speziell abgeprüftes Luftabscheidevermögen**
Optimiert für das GM Hydrauliksystem
- **Geringer Schwefelgehalt**
Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme
- **Geringer Chlorgehalt**
Verbesserte umweltgerechte Entsorgung
- **Herausragende Grundöle auf Basis von Synthesetechnologie**
Geringere Verdampfung des Öls, niedrigerer Ölverbrauch, weniger Bedarf an Nachfüllöl
- **Geringe Viskosität, schnelle Durchölung**
Geringere Reibung, höhere Kraftstoffeffizienz und hervorragendes Kaltstartverhalten
- **Spezielle aktive Reinigungstechnologie**
Hervorragender Schutz des Motors, in dem kontinuierlich der Neuaufbau von Ablagerungen verhindert wird
- **Hervorragende Oxidationsstabilität**
Durch einen hohen Anteil an Oxidationshemmern wird der Oxidation und damit der vorzeitigen Alterung des Öls aktiv entgegengewirkt

• Ausgezeichnete Scherstabilität

Viskositäts- und Qualitätserhalt bis zum nächsten Ölwechsel

• Spezifikationen und Freigaben

Shell Helix Ultra AG 5W-30	
ACEA	A3/B3/B4 & C3
API	SM
GM	dexos 2™

• Weitere Informationen

Für Informationen zu nicht in dieser Broschüre enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

• Sicherheit und Gesundheit

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen, das Ihnen Ihr Shell Ansprechpartner gern überreicht.

• Umwelthinweise

Dieses Öl gehört nach Gebrauch in eine Altölannahmestelle. Unsachgemäße Beseitigung von Altöl gefährdet die Umwelt. Jede Beimischung von Fremdstoffen wie Lösemitteln, Brems- und Kühlflüssigkeiten ist verboten. Längeren Hautkontakt mit Altöl vermeiden!



Typische Kennwerte

Shell Helix Ultra AG 5W-30			
SAE-Viskositätsklasse			5W-30
Kinematische Viskosität		EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm ² /s		69,5
bei 100 °C	mm ² /s		11,7
Viskositätsindex		ISO 2909	164
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	854,4
Flammpunkt	COC °C	ISO 2592	230
Pourpoint	°C	ISO 3016	-36

Die Angaben sind typisch für die aktuelle Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

