

Shell Helix Ultra AV 0W-30

Höchste Leistung und maximaler Schutz.

Shell Helix Ultra AV ist ein vollsynthetisches Motorenöl. Speziell entwickelt für die Anforderungen von Benzin- und Dieselmotoren inkl. Pumpe-Düse-TDI von VW, Audi, Skoda und Seat mit den Freigaben VW 503 00 / 506 00 / 506 01. Zugelassen für normale und verlängerte Ölwechselintervalle.

Shell Helix Ultra AV 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

Für alle Benzin- und Dieselmotoren inkl. Pumpe-Düse-TDI von VW, Audi, Skoda und Seat mit den Freigaben VW 503 00 / 506 00 / 506 01. Freigegeben für den Skoda Superb mit 2,0 l TDI 103 kW Motor.

• Eigenschaften und Vorteile

- **Grundöle auf Basis von Synthestechnologie**
Geringere Verdampfung des Öls
Niedrigerer Ölverbrauch
Weniger Bedarf an Nachfüllöl
- **Geringe Viskosität, schnelle Durchölung**
Geringere Reibung, höhere Kraftstoffeffizienz und hervorragendes Kaltstartverhalten
- **Optimierte Formulation für verlängerte Ölwechselintervalle**
Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km (Benziner) und 50.000 km (Diesel)
- **Spezielle aktive Reinigungstechnologie**
Entfernt Verschmutzungen 5x so effektiv wie ein herkömmliches Mineralöl
- **Hervorragende Oxidationsstabilität**
Bis zu 37% mehr Schutz als andere führende Markenöle
- **Ausgezeichnete Scherstabilität**
Viskositäts- und Qualitätserhalt bis zum nächsten Ölwechsel
- **Spezielle Formulation zur Reduzierung von CO₂ Emissionen**
Umweltschutz

• Spezifikationen und Freigaben

Shell Helix Ultra AV	0W-30
ACEA	A5/B5
VW	503 00 / 506 00 / 506 01

• 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 AV 0W-30			
SAE Viskositätsklasse		SAE J 300	0W-30
Kinematische Viskosität		EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm ² /s		67,9
bei 100 °C	mm ² /s		11,8
Viskositätsindex		ISO 2909	170
Dichte bei 15 °C		kg/m ³ ASTM D 4052	848
Pourpoint		°C ISO 3016	-45

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

