

Shell Helix Ultra AB 5W-30

Höchste Leistung und maximaler Schutz.

Shell Helix Ultra AB ist ein ein Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie speziell entwickelt für die Anforderungen von Benzin- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter von Mercedes-Benz. Zugelassen von Mercedes-Benz für normale und verlängerte Ölwechselintervalle.

Shell Helix Ultra AB 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 ohne Dieselpartikelfilter von Mercedes-Benz mit der MB-Freigabe 229.5. Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle.

• Eigenschaften und Vorteile

- **Spezielle Verschleißschutzadditive**
Exzellenter Verschleißschutz - auch unter den härtesten Einsatzbedingungen
- **Spezielle aktive Reinigungstechnologie**
Entfernt Verschmutzungen 5x so effektiv wie ein herkömmliches Mineralöl
- **Optimierte Formulation für Mercedes-Benz Motoren**
Verlängerte Ölwechselintervalle
- **Grundöle auf Basis von Synthesetechnologie**
Geringere Verdampfung des Öls
Niedrigerer Ölverbrauch
Weniger Bedarf an Nachfüllöl
- **Hervorragende Oxidationsstabilität**
Bis zu 37% mehr Schutz als andere führende Markenöle
- **Geringe Viskosität, schnelle Durchölung**
Geringere Reibung, höhere Kraftstoffeffizienz und exzellentes Kaltstartverhalten
- **Ausgezeichnete Scherstabilität**
Viskositäts- und Qualitätserhalt bis zum nächsten Ölwechsel
- **Spezielle Formulation zur Reduzierung von CO₂ Emissionen**
Umweltschutz

• Spezifikationen und Freigaben

Shell Helix Ultra AB	5W-30
ACEA	A3/B3/B4
API	SH/CF
MB-Freigabe	229.5

• 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 Kühlfüssigkeiten ist verboten. Längeren Hautkontakt mit Altöl vermeiden!



Typische Kennwerte

Shell Helix Ultra AB 5W-30			
SAE Viskositätsklasse			5W-30
Kinematische Viskosität		EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm ² /s		64,7
bei 100 °C	mm ² /s		11,4
Viskositätsindex		ISO 2909	173
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	ASTM D 4052	848
Pourpoint (IP 15)	°C	ISO 3016	-42

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

