

Shell Helix Plus 5W-40

Hervorragende Motorsauberkeit und zuverlässiger Schutz für Ihren Motor.

Shell Helix Plus ist ein Synthetic-Technology Motorenöl mit der aktiven Formel für einen sauberen Motor. Spezielle Zusätze wurden entwickelt, um ständig aktiv schädliche Partikel und Ablagerungen zu lösen und fein verteilt in Schwebe zu halten.

Shell Helix Plus ist hervorragend für neue und ältere Autos geeignet. Der Motor läuft ruhiger und leiser und wird gut geschmiert.

Die verwendeten Grundöle sind oxidationsstabiler als herkömmliche Mineralöle. Dadurch werden die Hochtemperatureigenschaften verbessert und der Ölverbrauch gesenkt. Die niedrigere Viskosität gewährleistet eine verbesserte Kraftstoffersparnis und ein besseres Kaltstartverhalten.

Verbesserte Additive. Bietet einen verbesserten Schutz für moderne Motoren mit hohen Anforderungen.

Freigaben und Spezifikationen

Übertrifft die Spezifikationen:

- ACEA A3/B3/B4
- API SL/CF

Hersteller Freigaben

- MB-Freigabe 229.1
- VW 502 00/505 00
- Entspricht BMW Longlife-98

Sicherheit und Gesundheit

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen, das Ihnen Ihr Shell Ansprechpartner gerne 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! Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Typische Kennwerte

Shell Helix Plus 5W-40			
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	854
Flammpunkt nach Cleveland	°C	DIN ISO 2592	220
Dynamische Viskosität bei -25°C	mPa s	DIN 51377	3250
Kinematische Viskosität		DIN 51562	
bei 40°C	mm ² /s		83
bei 100°C	mm ² /s		14,5
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	183
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.