

Shell Helix HX5 15W-40

Reinigt und schützt den Motor, reduziert Motorengeräusche.

Shell Helix HX5 mit der aktiven Reinigungstechnologie wurde entwickelt, um kontinuierlich den Aufbau von Ablagerungen zu verhindern - der Motor läuft ruhiger.

Shell Helix HX5 wurde speziell entwickelt, um Motorengeräusche zu reduzieren und die volle Leistung des Motors zu entfalten.

- **Anwendungsbereiche**

Geeignet für ältere Fahrzeuge mit Benzinmotor oder mit Dieselmotor.

- **Eigenschaften und Vorteile**

- **Aktive Reinigungstechnologie**
Entfernt Verschmutzungen bis zu 23% effektiver als ein herkömmliches Mineralöl
- **Überlegende Oxidationsstabilität**
Verhindert eine Qualitätsminderung des Öls bis zum nächsten Ölwechsel
- **Spezielle Grundöle**
Geringere Verdampfung des Öls
Niedrigerer Ölverbrauch
Weniger Bedarf an Nachfüllöl

- **Spezifikationen und Freigaben**

Shell Helix HX5 15W-40	
ACEA	A2/B2
API	SL/CF

- **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 HX5 15W-40			
SAE Viskositätsklasse		SAE J 300	15W-40
Kinematische Viskosität		EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm ² /s		105,4
bei 100 °C	mm ² /s		13,9
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	ASTM D 4052	885
Pourpoint	°C	ISO 3016	-30
Flammpunkt	°C	IP 34	220
Viskositätsindex		IP 226	132

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

