

Shell Helix Ultra AF 5W-30

Reinigt und schützt für höchste Leistung.

Shell Helix Ultra AF ist ein Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie. Speziell entwickelt für die Anforderungen von fast allen Ford Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter. Zugelassen von Ford für normale und erweiterte Ölwechselintervalle.

Shell Helix Ultra AF 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

Fast alle Ford Benzinmotoren und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter. Ford empfiehlt die Freigabe WSS-M2C 913C für alle Fahrzeuge ab Baujahr 2009, auch für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter. Shell Helix Ultra AF kann rückwärtskompatibel auch für alle älteren Ford Modelle eingesetzt werden.

Erfüllt die Anforderungen von Ford für normale und erweiterte Ölwechselintervalle.

• Eigenschaften und Vorteile

- **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, indem 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 AF 5W-30	
ACEA	A5/B5
Ford	WSS-M2C 913-C

• Weitere Informationen

Für Informationen zu nicht im Technischen Datenblatt 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 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 Kühlfüssigkeiten ist verboten. Längeren Hautkontakt mit Altöl vermeiden!



Typische Kennwerte

Shell Helix Ultra AF 5W-30			
SAE Viskositätsklasse			5W-30
Kinematische Viskosität		EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm ² /s		57,4
bei 100 °C	mm ² /s		9,5
Viskositätsindex		ASTM D 2270	160
Dichte bei 15 °C		kg/m ³	ASTM D 1298
			857
Flammpunkt		PMCC °C	ASTM D 93
			192
Pourpoint		°C	ASTM D 97
			-45

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

