



Shell Helix *Ultra Professional AF-L 0W-30*

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen speziell der Hochleistungsmotoren von Ford zu erfüllen und für andere Motoren, bei denen die ACEA C2 erforderlich ist.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AF-L für Dieselmotoren ist gemäß der technisch anspruchsvollen Ford Werkspezifikationen WSS-M2C950-A freigegeben. Auch dort einsetzbar, wo ein Motorenöl nach ACEA C2 benötigt wird.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C2
- Ford WSS-M2C950-A
- Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <http://lubematch.shell.com>
- Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9,40
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	44,20
Viskositätsindex			ASTM D2270	204
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843,0
Flammpunkt		°C	ASTM D92	206
Pour Point		°C	ASTM D97	-43

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.epc.shell.com/> im Internet abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.