



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

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um speziell den anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungsmotoren von Jaguar-Land Rover und Ford sowie jene, für die ACEA C2 erforderlich ist, zu entsprechen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30 für Dieselmotoren ist gemäß den anspruchsvollen technischen Werksanforderungen der Jaguar Land Rover Motorölspezifikation STJLR.03.5007 zugelassen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- Erfüllt die Anforderungen gemäß IVECO 18-1811 SC1 LV 16

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 AJ-L 0W-30
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9,80
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	52,00
Viskositätsindex			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	mPa s	ASTM D4684	14.400
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	833,5
Flammpunkt		°C	ASTM D92	233
Pour Point		°C	ASTM D97	-54

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 AJ-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 unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

- **Schützen Sie die Umwelt**

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