



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um speziell den anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungsmotoren von Jaguar-Land Rover und solchen, für die ACEA C1 erforderlich ist, zu entsprechen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30 für Dieselmotoren ist gemäß den technisch anspruchsvollen Werksanforderungen der Jaguar Land Rover Motorölspezifikation ST JLR.03.5005 zugelassen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C1
 - Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
 - Erfüllt die Anforderungen gemäß Ford WSS-M2C 934-B
- Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <https://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 5W-30
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9,4
Kinematic Viscosity	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	63,1
Dynamische Viskosität	@-30°C	mPa s	ASTM D5293	3.990
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D1298	848,0
Flammpunkt		°C	ASTM D93	199
Pour Point		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	mPa s	ASTM D4684	12.800

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 5W-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 <https://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.