



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller



Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungs-Benzinmotoren von Jaguar Land Rover zu erfüllen und jene, für die API SN erforderlich ist. Es reduziert die Reibung im Motor und ermöglicht so erhöhte Kraftstoffeinsparung.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20 für Benzinmotoren ist gemäß der technisch anspruchsvollen Jaguar Land Rover Spezifikation STJLR 51.5122 und der Ford Motorölspezifikation WSS-M2C952-A1 freigegeben. Es wurde speziell für den Einsatz in Jaguar-, Land Rover und Ford-Fahrzeugen entwickelt, die diese Spezifikationen benötigen und bei denen ACEA-Motorentests mit speziellen internen JLR-Tests und Evaluierungen kombiniert werden. Das Motoröl ist auch dort geeignet, wo Produkte gemäß API SN benötigt werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

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-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,20
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	41,90
Viskositätsindex			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	mPa s	ASTM D4684	11.200
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	832,7
Flammpunkt		°C	ASTM D92	232
Pour Point		°C	ASTM D97	-60

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-20 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.