



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20

Shell PurePlus Technology Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie



Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, einschließlich derer von Jaguar Land Rover und solchen, die API SN benötigen. Unterstützt die Reduzierung der Motorreibung für einen verbesserten Kraftstoffverbrauch.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L ist für das technisch anspruchsvolle Jaguar-Land Rover Benzinmotorenöl der Spezifikation STJLR 51.5122 und das Diesel- und Benzinmotoröl von Ford mit der Spezifikation WSS-M2C952-A1 zugelassen. Es wurde speziell für den Einsatz in Jaguar-Land Rover- und Ford-Fahrzeugen entwickelt, die diese Spezifikationen erfordern, und kombiniert ACEA-Motortests mit speziellen JLR-internen Tests und Bewertungen. Auch geeignet, wenn API-SN-Leistung erforderlich ist.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

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

Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: www.shell.de/lubematch.

Für Informationen zu anderen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	8,20
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	41,90
Viskositätsindex			ASTM D2270	174
MRV	@-40 °C	cP	ASTM D4684	11 200
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	832,7
Flammpunkt		°C	ASTM D92	232
Pourpoint		°C	ASTM D97	-60

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Dieses Produkt führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit. Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Shell Deutschland Oil GmbH
22284 Hamburg

www.shell.de