



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 SL benötigen. Unterstützt die Reduzierung der Motorreibung für einen verbesserten Kraftstoffverbrauch.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L für Benzinmotoren ist namentlich freigegeben nach der technisch anspruchsvollen Jaguar-Land-Rover-Motorenölspezifikation STJLR 51.5122. Es wurde speziell entwickelt für den Einsatz in Jaguar- und Land-Rover-Fahrzeugen, welche die Kombination aus ACEA-Motorentests und dem speziellen JLR- In-House-Test fordern. Auch geeignet für Motoren, bei denen ein Motorenöl gemäß API SL gefordert ist.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SL
- Erfüllt die Anforderungen der Motorentests ACEA A5/B5
- Jaguar-Land Rover STJLR 51.5122
- 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 <http://epc.shell.com> abrufen können.