



Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 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 eine ACEA C5 Freigabe benötigen. Es unterstützt die Reduzierung der Motorenreibung für einen verbesserten Kraftstoffverbrauch.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20 für Benzinmotoren ist namentlich freigegeben nach der technisch anspruchsvollen Jaguar-Land Rover-Motorenspezifikation STJLR03.5006. 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 ACEA C5 verlangt wird.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- 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 LE 0W-20
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	8,3
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	41,5
Flammpunkt		°C	DIN ISO 2592	203
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	839
Pourpoint		°C	ASTM D97	- 48

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.