

Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie- maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

• Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, einsschließlich derer von Jaguar Land Rover sowie jener, die ACEA C2 benötigen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

 Shell Helix Ultra Professional AJ-L ist für Dieselmotoren nach der technisch anspruchsvollen Jaguar Land Rover-Motorenölspezifikation STJLR.03.5007 freigegeben.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- 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, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	9,80
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	52,00
Viskositätsindex			ASTM D2270	179
Dynamische Viskosität (MRV)	@-40 °C	cР	ASTM D4684	14 400
Dichte	@15 °C	kg/m³	ASTM D4052	833,5
Flammpunkt		°C	ASTM D92	233
Pourpoint		°C	ASTM D97	– 54

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 GmbH www.shell.de 22284 Hamburg