



# Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 5W-30

*Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen*

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren von Jaguar Land Rover sowie jener, die ACEA C1 benötigen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L ist für Dieselmotoren freigegeben nach der technisch anspruchsvollen In-House Motorenölspezifikation von Jaguar Land Rover ST JLR.03.5005.

## Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C1
  - Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
  - Erfüllt die Anforderungen der Ford WSS-M2C 934-B
- Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: [www.shell.de/lubematch](http://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 5W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	9,4
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	63,1
Dynamische Viskosität	@-30 °C	cP	ASTM D5293	3 990
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	848,0
Flammpunkt		°C	ASTM D93	199
Pourpoint		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40 °C	cP	ASTM D4684	12 800

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](http://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.