



Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-30

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie– maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, einschließlich 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
- Ford WSS-M2C950-A
- Erfüllt die Anforderungen der IVECO 18-1811 SC1 LV 16

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 | cP | ASTM D4684 | 14 400 |
| Dichte | @15 °C | kg/m ³ | 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.