



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

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, insbesondere von Ford und solchen, die ACEA C2 benötigen.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AF-L für Dieselmotoren ist freigegeben gemäß der technisch herausfordernden Ford-Motorenöl-Spezifikation WSS-M2C950-A. Es ist auch geeignet, wenn ein Motorenöl gemäß ACEA C2 gefordert ist.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C2
- Ford WSS-M2C-950A
- 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 AF-L 0W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	9,40
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	44,20
Viskositätsindex			ASTM D2270	204
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	843,0
Flammpunkt		°C	ASTM D92	206
Pourpoint		°C	ASTM D97	- 43

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.