



Shell Helix *Ultra Professional AT-L 0W-20*

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren zu erfüllen, wie jene von Fiat.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20 für Benzin- und Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle Werksspezifikationen Fiat 9.55535-DSX. Es ist speziell für den Einsatz in modernen Fiat-Dieselmotoren, die mit Dieselpartikelfilter (DPF) ausgerüstet sind, entwickelt worden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C5
 - Erfüllt die Anforderungen gemäß Fiat 9.55535-DSX
- Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,0
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	42,1
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836
Flammpunkt		°C	ASTM D92	222
Pour Point		°C	ASTM D97	-54

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

• Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.