



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

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

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, insbesondere derer von Fiat.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20 für Benzin- und Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle Herstellerspezifikation Fiat 9.55535-DSX. Es ist speziell für den Einsatz in modernen Fiat-Dieselmotoren mit Dieselpartikelfiltertechnologie entwickelt worden.

## Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C5
  - Fiat 9.55535-DSX - erfüllt die Anforderungen
- Für Informationen zu anderen Anwendungen, kontaktieren Sie bitte Ihren Shell Ansprechpartner.

## Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	8,0
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	42,1
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836
Flammpunkt		°C	ASTM D92	222
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](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.