



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

## Pkw-Motorenöl

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen der Pkw-Hochleistungsmotoren von Renault und jener, die ACEA C5 benötigen, zu erfüllen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

### Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 ist für Benzin- und Dieselmotoren gemäß den technisch anspruchsvollen Spezifikationen ACEA C5 und Renault RN 17 FE freigegeben.
- Es ist geeignet für den Einsatz in Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter-Technologie (DPF), wo seine Low-SAPS-Formulierung dazu beiträgt, DPF-Systeme vor Verstopfung zu schützen.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Renault RN 17 FE
- ACEA C5

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, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	7,7
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	38
Viskositätsindex			ASTM D2770	175
MRV	@-40 °C	cP	ASTM D4684	11 700
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835,2
Flammpunkt		°C	ASTM D92	234
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.