



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

Pkw-Motorenöl

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen der Pkw-Hochleistungsdieselmotoren von Renault zu erfüllen und anderer Motoren, für die ACEA C5 erforderlich ist.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 ist für Benzin- und Dieselmotoren gemäß den technisch anspruchsvollen Spezifikationen ACEA C5 und Renault RN 17FE freigegeben.
- Es ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit Dieselmotoren geeignet, die mit Partikelfilter (DPF) ausgerüstet sind und Motoröle mit einer lowSAPS-Formulierung, zum Schutz vor DPF-Verlegung, benötigen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Renault RN 17 FE
 - ACEA C5
- Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <http://lubematch.shell.com>
- Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,7
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	38
Viskositätsindex			ASTM D2770	175
MRV	@-40°C	mPa s	ASTM D4684	11.700
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835,2
Flammpunkt		°C	ASTM D92	234
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 AR-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, das Sie unter <http://www.epc.shell.com/> im Internet abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

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