



Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Speziell für die anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungs-Pkw-Motoren von Renault entwickelt.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 ist für Benzin- und Dieselmotoren entsprechend der technisch anspruchsvollen Spezifikation Renault RN 17 freigegeben.
- Es ist für den Einsatz in Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF) geeignet und hilft dort, durch seine lowSAPS-Formulierung, den DPF vor dem Verstopfen zu schützen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Freigabe 226.52

Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <https://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 RN17 5W-30
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	70,4
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	12,4
Viskositätsindex			ASTM D2770	177
Dynamische Viskosität	@-30°C	mPa s	ASTM D5293	4.070
MRV	@-35°C	mPa s	ASTM D4684	13.900
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Flammpunkt		°C	ASTM D92	220
Pour Point		°C	ASTM D97	-51

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 RN17 5W-30 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.