



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

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

Entwickelt, um die hohen Anforderungen von Hochleistungs-Pkw-Motoren von Renault zu erfüllen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 für Benzin- und Dieselmotoren ist nach der technisch anspruchsvollen Renault RN17-Spezifikation zugelassen.
- Es ist geeignet für den Einsatz in Dieselmotoren mit DPF-Technologie (Dieselpartikelfilter). Die low-SAPS Formulierung trägt dazu bei DPF-Systeme vor Verstopfung zu schützen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Approval 226.52

Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: 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 RN17 5W-30
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	70,4
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	12,4
Viskositätsindex			ASTM D2770	177
Dynamische Viskosität	@-30 °C	cP	ASTM D5293	4 070
MRV	@-35 °C	cP	ASTM D4684	13 900
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Flammpunkt		°C	ASTM D92	220
Pourpoint		°C	ASTM D97	-51

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 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 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. www.shell.de