



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

*Volsynthetische motorolie – ontwikkeld om aan de specifieke eisen van de motorfabrikant te voldoen*

Ontworpen om aan de hoge eisen van hoge prestatie motoren van Renault te voldoen.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 voor benzine- en dieselmotoren is goedgekeurd volgens de technisch uitdagende Renault RN17 specificaties.
- Het is geschikt voor gebruik in dieselmotoren uitgerust met roetfilter (DPF) technologie waarbij de low-SAPS formulering de roetfilters tegen verstoppingen helpt te beschermen.

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Goedkeuring 226.52

Om het juiste Shell Helix product voor uw voertuigen en machines te vinden, adviseren wij u om de Shell LubeMatch te raadplegen: <http://lubematch.shell.com>

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger of Shell Technical Helpdesk.

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	70.4
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	12.4
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2770	177
Dynamische viscositeit	@-30°C	cP	ASTM D5293	4 070
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	13 900
Dichtheid	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	850
Vlampunt		°C	ASTM D92	220
Stolpunt		°C	ASTM D97	-51

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

### Gezondheid, Veiligheid en Milieu

#### • Gezondheid en Veiligheid

Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffend veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.