



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20

Motorolie voor personenwagens

Ontwikkeld om aan de strenge eisen van hoog performante motoren voor personenwagens van Renault te voldoen en voor motoren die een ACEA C5 specificatie vereisen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 voor benzine- en dieselmotoren is goedgekeurd volgens de technisch uitdagende ACEA C5 en Renault RN 17 FE 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 RN 17 FE
 - ACEA C5
- 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 0W-20 |
|--------------------------|--------|-------------------|------------|---|
| Kinematische viscositeit | @100°C | cSt | ASTM D445 | 7.7 |
| Kinematische viscositeit | @40°C | cSt | ASTM D445 | 38 |
| Viscositeitsindex (VI) | | | ASTM D2770 | 175 |
| MRV | @-40°C | cP | ASTM D4684 | 11 700 |
| Dichtheid | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 835.2 |
| Vlampunt | | °C | ASTM D92 | 234 |
| Stolpunt | | °C | ASTM D97 | -54 |

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

Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat dit product enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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

Veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <http://www.epc.shell.com>

• Bescherm het Milieu

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