



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

Volsynthetische motorolie – Ontwikkeld om aan de specifieke eisen van de motorfabrikant te voldoen.

WITH
**Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY**



Ontworpen om aan de hoge eisen van hoogpresterende motoren van Audi, VW en Porsche te voldoen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- Dit product is groen gekleurd om eenvoudige identificatie mogelijk te maken in workshops waar meerdere oliën aanwezig kunnen zijn.

Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 voor benzine- en dieselmotoren is ontworpen om te voldoen aan de technisch veeleisende, top tier Volkswagen-motorspecificatie VW 508.00/509.00.
- Eveneens geschikt voor gebruik in hybride voertuigen.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- ACEA C5
- API SN
- VW Standard 508.00, 509.00
- Porsche C20
- Voldoet aan de eisen van Ford-WSS-M2C956-A1

Om het juiste Shell Helix product voor uw voertuig te vinden, bezoekt u eens onze website Shell LubeMatch op: <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 AV-L 0W-20 |
|--------------------------|--------|-------------------|------------|---|
| Kinematische viscositeit | @100°C | cSt | ASTM D445 | 7.80 |
| Kinematische viscositeit | @40°C | cSt | ASTM D445 | 38.40 |
| Viscositeitsindex (VI) | | | ASTM D2270 | 181 |
| MRV Viscosity | @-40°C | cP | ASTM D4684 | 10 000 |
| Densiteit | | Kg/m ³ | ASTM D4052 | 832.2 |
| Vlampunt | | °C | ASTM D92 | 228 |
| Stolpunt | | °C | ASTM D97 | -42 |

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**

Dit product 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.