



# Shell Helix *Ultra Professional AT-L 0W-30*

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

Ontworpen om aan de hoge eisen van hoog performante motoren te voldoen, waaronder Fiat en alle andere motoren die een ACEA C2 specificatie vereisen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Toepassingen

Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30 voor benzine- en dieselmotoren voldoet aan de technisch uitdagende Fiat 9.55535-GS1, 9.55535-DS1 'in-house' specificatie. Het is speciaal geformuleerd voor moderne Fiat dieselmotoren uitgerust met roetfilter technologie.

Om het juist Shell Helix product voor uw voertuigen en machines te vinden, gelieve Shell LubeMatch te raadplegen 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.

## Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-GS1 - Voldoet aan vereisten, Fiat 9.55535-DS1 - Voldoet aan vereisten

## Analysecijfers

| Eigenschappen            |        |                   | Methode    | Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30 |
|--------------------------|--------|-------------------|------------|---|
| Densiteit                | @15°C  | kg/m <sup>3</sup> | ASTM D4052 | 837                                       |
| Kinematische viscositeit | @40°C  | cSt               | ASTM D445  | 49.76                                     |
| Kinematische viscositeit | @100°C | cSt               | ASTM D445  | 9.5                                       |
| Viscositeitsindex (VI)   |        |                   | ASTM D2270 | 178                                       |
| Vlampunt                 |        | °C                | ASTM D92   | 232                                       |
| Stolpunt                 |        | °C                | ASTM D97   | -45                                       |

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.