



# Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-20

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



Ontworpen om aan de hoge eisen van hoge prestatie benzinemotoren van Jaguar-Land Rover te voldoen en voor motoren die een API SN specificatie vereisen. Het helpt om wrijving in de motor te verminderen en zorgt daarmee voor een lager brandstofverbruik.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20 voor benzinemotoren is goedgekeurd volgens de strenge technische motorolie specificatie van Jaguar-Land Rover STJLR 51.5122 en motorolie specificatie van Ford WSS-M2C952-A1. Het is speciaal geformuleerd voor gebruik in Jaguar, in Land Rover en in Ford motoren waarvan deze specificatie wordt vereist die ACEA-motortesten combineert met speciale JLR 'in-house' testen en evaluatie. Ook geschikt waar de specificatie API SN wordt vereist.

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

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.

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	8.20
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	41.90
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Dichtheid	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	832.7
Vlampunt		°C	ASTM D92	232
Stolpunt		°C	ASTM D97	-60

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 betreffende 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.