



Shell Helix *Ultra Professional AP-L 0W-30*

Volsynthetische motorolie - Op maat ontwikkeld om aan de speciale vereisten van de motorfabrikant te voldoen.

Ontworpen om aan de hoge eisen van hoogpresterende motoren te voldoen, waaronder Peugeot en Citroën en andere motoren die een ACEA C2 specificatie vereisen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

• Brandstofbesparing

Overtreft de ACEA brandstofbesparingstest MB M111FE (CEC-L-54-T-96) met een minimum van 2,5% verbetering in brandstofefficiëntie.

• Specifieke Peugeot 'in-house' testen

Voldoet ruimschoots aan de DW10C duurzaamheidstest.

Voldoet ruimschoots aan de DW10B slijtagetest.

Voldoet ruimschoots aan de EP6CDT duurzaamheidstest voor GDi motor.

• Slijtage en duurzaamheid van de motor

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU3M klepbedieningsmechanisme slijtagetest (CEC-L-38-A-94)

• Motorreinheid

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU5JP-L4 hoge temperatuur afzettingstest (CEC-L-88-T-02)

Voldoet ruimschoots aan de DV4TD medium temperatuur dispersiviteitstest (CEC-L-093-04) voor viscositeitsverhoging (indikking) en beoordeling van de zuigerreinheid.

Voldoet ruimschoots aan de vereisten van de ASTM VG Sludge test (ASTM D6593) voor motor sludge en lakvorming.

Voldoet ruimschoots aan de M271 test voor inwendige motorvervuiling (sludge).

Toepassingen

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 voor benzine- en dieselmotoren voldoet aan de technisch uitdagende Peugeot B71 2312 'in-house' specificatie die vereist is in de nieuwste Peugeot voertuigen. Om te voldoen aan de Euro 6 normen, is het speciaal ontwikkeld voor moderne dieselmotoren met roetfilters technologie (DPF) en benzinemotoren met 3-wegkatalysatoren (TWC).

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- ACEA C2
- PSA B71 2312

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 de Shell Technical Helpdesk.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	9.84
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	54.42
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	169
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	19 900
Dichtheid	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	844.0
Vlampunt		°C	ASTM D92	236
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

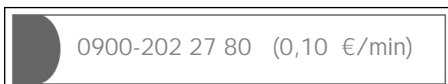
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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

Extra Veiligheids- en Gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende Product Veiligheidsblad. Dit kan worden gedownload via www.epc.shell.com

• Bescherm het Milieu

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



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com