



Shell Helix *Ultra Professional AP-L 5W-30*

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

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

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Brandstofbesparing**

Voldoet ruimschoots aan de ACEA brandstofbesparingstest MB M111FE (CEC-L-54-T-96) met een verbetering van 2.5% brandstofefficiëntie (gemiddelde van drie testresultaten)

- **Fiat specifieke in-house testen**

Voldoet ruimschoots aan de FPT DURO40 voor viscositeitstoename, slijtage en lakvorming.

Voldoet ruimschoots aan de FPW MEC004 olieschuimvormingstest.

Voldoet ruimschoots aan de FPW DURO19 turbocharger afzettingstest.

- **Peugeot specifieke in-house testen**

Voldoet ruimschoots aan de DW10C duurzaamheidstest voor dieselmotoren.

- Voldoet ruimschoots aan de DW10B noksas slijtagetest.

Voldoet ruimschoots aan de EP6CDT uithoudingsvermogenstest voor GDi duurzaamheid.

- **Motorslijtage en duurzaamheid**

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU3M klep-bedieningsmechanisme slijtagetest (CEC-L-38-A-94) voor nokslijtage.

- **Motor zuiverheid**

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU5JP-L4 hoge temperatuur afzettingstest (CEC-L-88-T-02) voor vastzittende zuigerveren en lakvorming op zuigers.

Voldoet ruimschoots aan de ASTM Sequence VG motor sludge test (ASTM D6593).

Voldoet ruimschoots aan de MB M271 motor sludge test.

- **Roet controle**

Voldoet ruimschoots aan de DV4TD medium temperatuur test (CEC-L-093-04).

Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 voor benzine- en dieselmotoren voldoet aan de Fiat 9.55535-S1 en Peugeot B71 2290 specificaties.
- Het is speciaal geformuleerd voor moderne Fiat en Peugeot dieselmotoren met een roetfilter technologie.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- ACEA C2
- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535 S1 (voldoet aan de eisen)
- Iveco 18-1811 Sp-S1 (voldoet aan de eisen)
- Om het juiste Shell Helix product voor uw voertuig te vinden, bezoekt u eens onze website Shell LubeMatch op: <http://lubematch.shell.com>
- Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Help Desk.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	10.2
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	59.59
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	162
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	11800
Dichtheid	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843.7
Vlampunt		°C	ASTM D92	233
Stolpunt		°C	ASTM D97	-48

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

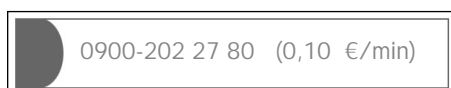
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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: shelltechnical-nl@shell.com