



Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

Vol synthetische motorolie - ontwikkeld om aan motorfabrikant specifieke eisen 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 brandstof besparing test MB M111FE (CEC-L-54-T-96) met een minimale brandstof besparing van 2.5% (gemiddelde van drie tests).

• Fiat in huis test

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

Voldoet ruimschoots aan de FPW MEC004 olie schuimvorming test.

Voldoet ruimschoots aan de FPW DURO19 turbocharger afzettingen test.

• Peugeot specifieke in huis tests

Voldoet ruimschoots aan de DW10C duurzaamheids test voor diesel motoren.

• Voldoet ruimschoots aan de DW10B noksas slijtage test.

Voldoet ruimschoots aan de EP6CDT uithoudingsvermogens test voor GDi duurzaamheids.

• Motorslijtage en duurzaamheid

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU3M klepbedieningsmechanisme slijtage test (CEC-L-38-A-94) voor nok slijtage.

• Motor zuiverheid

Voldoet ruimschoots aan de Peugeot TU5JP-L4 hoge temperatuur afzettingen test (CEC-L-88-T-02) voor vast zittende zuigerveren en zuiger varnish.

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 (CEC-L-093-04).

Toepassingen

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 voor benzine en diesel motoren voldoet aan de Fiat 9.55535-S1 en Peugeot B71 2290 specificaties.

- Het is speciaal geformuleer voor gebruik in moderne Fiat en Peugeot diesel motoren met een roefilter.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- ACEA C2
- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535 S1 (meets requirements)
- Iveco 18-1811 Sp-S1 (meets requirements)
- 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 of de website van de betreffende OEM.

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			ASTM D2270	162
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	11800
Dichtheid	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843.7
Flash Point		°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

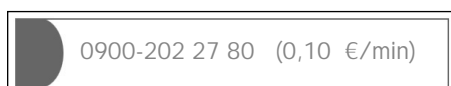
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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 verkregen via uw Shell vertegenwoordiger of 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.



e-mail: shelltechnical-nl@shell.com

Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70
3012 CM Rotterdam

Een product-veiligheidsblad is afzonderlijk beschikbaar via: www.epc.shell.com