



Shell Helix Ultra 5W-40

Synthetische motorolie - Shell's meest geavanceerde motorolie formulatie voor hoog presterende motoren.

Shell Helix Ultra maakt gebruik van unieke actieve reinigings technologie om hoog presterende motoren te laten werken op de maximale efficiëntie. Het is geschikt voor de langste door de OEM opgegeven olie interval.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Shell's ultieme actieve reinigende technologie**
Helpt hoog presterende motoren te beschermen voor prestatie vermindering.
- **Slijtage en corrosie bescherming¹**
Helpt de levensduur van de motor te verlengen door het beschermen van oppervlakte slijtage en door te helpen bij verbrandings bijtende zuren te neutraliseren.
- **Actieve reiniging**
Helpt sludge te verwijderen dat is achter gebleven ².
- **Superieure weerstand tegen olie degradatie³**
Helpt om bescherming in de hele olie interval te behouden.
- **Lage verdampings formulatie⁴**
Lager olie verbruik.
- **Lage temperatuur prestaties**
Makkelijker starten bij koud weer. Snellere olie circulatie om uw motor op te warmen ⁵.
- **Goedgekeurd bij autofabrikanten**
Goedgekeurd door verschillende autofabrikanten. Aanbevolen door Ferrari.
- **Long life**
Extra bescherming en reiniging, zelf met de langste opgeven fabrieks olie interval.
- **Multi-bandstof mogelijkheid**
Kan worden toegepast in benzine en diesel motoren.

¹ Vergelijken met API SN specificatie en gebaseerd op Sequence IVA en Sequence VIII motor tests.

² Gebaseerd op verschillende sludge reinigings tests.

³ Vergelijken met API SN specificatie en gebaseerd op Sequence IIG oxidatie en bezinking test.

⁴ Gebaseerd op NOACK volatility test en fabrikants specificaties.

⁵ Vergelijken met hoge-viscositeitsoliën.

Toepassingen

- Shell Helix Ultra's synthetische formulering biedt bescherming in extreme koude en warme rijomstandigheden. Shell Helix Ultra kan worden toegepast in benzine en diesel motoren zonder roeffiler.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW LL-01
- MB Approval 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- RN 0700, RN 0710
- PSA B71 2296
- Ferrari
- Fiat 9.55535.Z2 (Voldoet aan de specificaties of)
- Chrysler MS-10725
- 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 locale Shell Technical Help Desk of de website van de betreffende OEM.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix Ultra 5W-40
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	13.10
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	79.10
Viscositeitsindex			ASTM D2270	168
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	19300
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	840.3
Flash Point		°C	ASTM D92	242
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

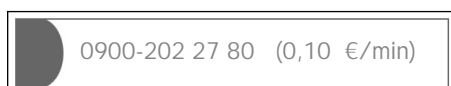
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra 5W-40 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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