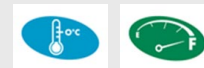




Shell Helix Ultra 0W-40

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 helpt om wrijving in de motor te verminderen en zorgt voor verbeterd brandstofverbruik.

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 bescherming**¹
Helpt de levensduur van de motor te verlengen door het beschermen van oppervlakkte slijtage en door te helpen bij verbrandings bijtende zuren te neutraliseren.
- **Superieure weerstand tegen olie degradatie**²
Helpt om bescherming in de hele olie interval te behouden.
- **Lage viscositeit en lage wrijving**
Maximaal 1.9% brandstof besparing³.
- **Actieve reiniging**
Helpt sludge te verwijderen dat is achter gebleven⁴.
- **Lage verdampings formulatie**⁵
Lager olie verbruik.
- **Lage temperatuur prestaties**
Makkelijker starten bij koud weer. Snellere olie circulatie om uw motor op te warmen⁴.
- **Goedgekeurd bij autofabrikanten**
Goedgekeurd door verschillende autofabrikanten. Aanbevolen door Ferrari
- **Multi-brandstof 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 Vergelijken met API SN specificatie en gebaseerd op Sequence IIIG oxidatie en bezinking test.

³ Gebaseerd op ACEA M 111 brandstof economische resultaten vergeleken met de industriële olie referentie.

⁴ Gebaseerd op verschillende sludge reinigings tests.

⁵ Gebaseerd op NOACK volatility test en fabrikants specificaties.

⁶ Compared to higher viscosity oils.

Toepassingen

- Shell Helix Ultra's synthetische formulering bied 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
- MB Approval 229.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN 0700, RN 0710
- Voldoet aan de specificaties of FIAT 9.55535-Z2
- 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 0W-40
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	13.50
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	75.20
Viscositeitsindex			ASTM D2270	185
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	31900
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	844
Flash Point		°C	ASTM D92	241
Stolpunt		°C	ASTM D97	-42

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

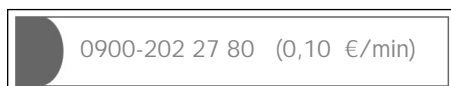
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra 0W-40 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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