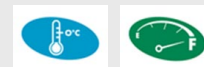




Shell Helix Ultra 0W-40

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



Shell Helix Ultra maakt gebruik van unieke actieve reinigingstechnologie 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 tegen prestatievermindering door afzettingen.
- **Slijtage en corrosie bescherming**¹
Helpt de levensduur van de motor te verlengen door het beschermen van oppervlakteslijtage en door verbrandingsbijtende zuren te helpen neutraliseren.
- **Superieure weerstand tegen oliedegradatie**²
Helpt om bescherming gedurende het olieverversingstermijn te behouden.
- **Lage viscositeit en lage wrijving**
Maximaal 1.9% brandstofbesparing³.
- **Actieve reiniging**
Helpt achtergelaten sludge van minderwaardige oliën te verwijderen⁴.
- **Lage verdampingsformulatie**⁵
Lager oliegebruik.
- **Lage temperatuur prestaties**
Makkelijker starten bij koud weer. Snellere oliecirculatie om uw motor op te warmen⁴.
- **Goedgekeurd door autofabrikanten**
Goedgekeurd door verschillende autofabrikanten.
Aanbevolen door Ferrari
- **Multi-brandstof mogelijkheid**
Kan worden toegepast in benzine- en dieselmotoren. Ook geschikt voor biodiesel en benzine/ethanol-mengsels.

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

² Vergeleken met API SN specificatie en gebaseerd op Sequence IIIIG 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 Vergeleken met oliënmethogereviscositeit.

Toepassingen

- Shell Helix Ultra's synthetische formulering biedt bescherming in extreme koude en warme rijomstandigheden. Shell Helix Ultra kan worden toegepast in moderne benzinemotoren, dieselmotoren zonder roetfilter en gasmotoren. Ook geschikt voor biodiesel en bezine/ethanol mengsels.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB Goedkeuring 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN 0700, RN 0710
- Voldoet aan de specificaties van 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 lokale Shell Technical Help Desk.

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
Vlampunt		°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

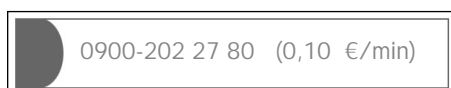
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra 0W-40 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: shelltechnical-nl@shell.com