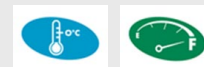




Shell Helix Ultra SN 0W-20

Volsynthetische motorolie - De nieuwe generatie olie om een optimale reinheid te bereiken



Shell Helix Ultra SN maakt gebruik van de laatste actief reinigende technologie om benzinemotoren zo dicht mogelijk "fabrieks-schoon" te houden. Het biedt ongeëvenaarde bescherming tegen sludge en slijtage.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Shell's meest recente actief reinigende technologie**
Maakt zuigers 50% schoner dan de industrie standaard²
- **Voldoet aan de ILSAC GF-5 norm voor brandstofverbruik**
Verbeterd brandstofverbruik met een overeenkomstige vermindering van de uitstoot³
- **Ongeëvenaarde bescherming tegen sludge**¹
Geen andere motorolie is in staat de motor zo dicht bij "fabrieks-schoon" te houden.¹
- **Ongeëvenaarde bescherming tegen slijtage**⁴
Helpt de levensduur van de motor te verlengen, zelfs in de zwaarste rijomstandigheden en hardste weersomstandigheden.
- **Actieve reiniging**
Helpt achtergelaten sludge van minderwaardige oliën te verwijderen⁵
- **Uitzonderlijke prestaties bij lage temperaturen**
Gemakkelijker start bij koud weer; snellere oliecirculatie voor een snellere opwarming van de motor³
- **Uitstekende weerstand tegen oliedegradatie**
Helpt om bescherming te behouden gedurende het olieversingsstermijn.
- **Formulering met lage verdamping**
Minder noodzaak voor bijvullen door lager oliegebruik.

¹ Gebaseerd op de Sequence VG sludge test.

² Gemiddeld percentage bereikt op basis van de ILSAC GF-5 en Sequence IIIG zuiger afzettingstesten getest met behulp van de 0W-20.

³ Vergeleken met hogere viscositeitsoliën.

⁴ Gebaseerd op de Sequence IVA slijtagetest getest met behulp van de 5W-30.

⁵ Gebaseerd op de strenge sludge reinigingstest getest met behulp van de 5W-30.

Toepassingen

- Shell Helix Ultra SN volledig synthetische formulering biedt maximale bescherming in zeer warme en zeer koude klimaten, en zware rijomstandigheden.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA A1/B1
- Chrysler MS-6395

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 SN 0W-20
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	8.31
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	45.30
Viscositeitsindex			ASTM D2270	168
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14100
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836.8
Vlampunt		°C	ASTM D92	235

Eigenschappen		Methode	Shell Helix Ultra SN 0W-20
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

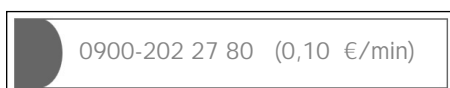
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra SN 0W-20 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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: TIC@shell.com