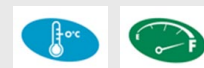




# Shell Helix Ultra SN 0W-20

Volledig synthetische motorolie - De nieuwe generatie olie

WITH  
Shell  
**PUREPLUS**  
TECHNOLOGY



Shell Helix Ultra SN maakt gebruik van de laatste actieve reinigende technologie om benzinemotoren zo dicht mogelijk bij de fabriek zuiverheid te houden. Het biedt onovertroffen sludge en slijtage bescherming.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Shell's meest recente actieve reinigingstechnologie**  
Maakt zuigers 50% schoner dan de industrie standaard<sup>2</sup>
- **Voldoet aan de ILSAC GF-5 norm voor brandstofverbruik**  
Verbeterd brandstofverbruik met een overeenkomstige vermindering van de uitstoot<sup>3</sup>
- **Onovertroffen sludge bescherming**  
Geen andere motorolie kan uw motor zo schoon houden zoals bij de fabriekswaarden<sup>1</sup>
- **Onovertroffen slijtagebescherming**  
Helpt de levensduur van de motor te verlengen, zelfs in de zwaarste rijomstandigheden en hardste weersomstandigheden<sup>4</sup>
- **Actieve reiniging**  
Helpt sludge te verwijderen wat is achter gebleven door andere oliën<sup>5</sup>
- **Extreem lage temperatuursprestaties**  
Makkelijker starten bij koude temperaturen, snellere oliecirculatie om uw motor op bedrijfstemperatuur te krijgen<sup>3</sup>
- **Uitstekende weerstand tegen oliedegradatie**  
Helpt om de bescherming gedurende de gehele olie interval te behouden.
- **Lage verdampingsformulatie**  
Minder noodzaak voor bijvullen door lager olieverbruik.

1 Gebaseerd op de Sequence VG sludge test.

2 Gemiddeld percentage bereiktop basis vande ILSAC GF-5 en Sequence IIG zuiger afzettingstesten getestmetbehulpvande0W-20.

3 Vergeliken met hogere viscositeitsoliën.

4 Gebaseerd op de Sequence IVA slijtagelest getestmetbehulpvande 5W-30.

5 Gebaseerd op de strenge sludge reinigingstest getestmetbehulpvande5W-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 locale 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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	836.8
Vlampunt		°C	ASTM D92	235
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

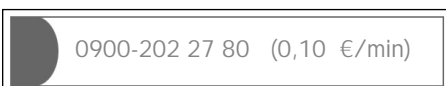
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix Ultra SN 0W-20 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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](http://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](mailto:shelltechnical-nl@shell.com)