



Shell Helix *HX7 10W-40*

Synthetische technologie motorolie - Helpt motoren schoon en efficiënt draaiende te houden

Shell Helix HX7 helpt om motoren schoon en efficiënt te laten werken en de vorming van sludge en afzettingen in de motor te voorkomen. Het is geschikt voor een breed scala van moderne voertuigen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Synthetische technologie**
Het gebruik van de combinatie van minerale en sythetische basis olie zorgt voor een beter prestatie dan het gebruik van minerale olie allen.
- **Shell's ultieme actief reinigende technologie**
Zorgt voor de beste bescherming van de motor door continu te voorkomen dat roet- en vuildeeltjes zich op kunnen bouwen op inwendige motor-onderdelen.
- **Reiniging**
Helpt sludge te verwijderen wat is achter gebleven van minderwaardige oliën.
- **Uitstekende bescherming tegen slijtage**
Helpt de levensduur van uw motor te verlengen, zelfs bij dagelijks gebruik.
- **Lage temperatuur prestatie**
Snellere olie stroming voor het op warmen van de motor
- **Multi-fuel mogelijkheid**
Kan worden toegepast in benzine en diesel motoren.

Toepassingen

- Shell Helix HX7 beschermd uw motor tegen slijtage en helpt om de levensduur van de motor uw te verlengen. Shell Helix HX7 kan toegepast in benzinemotoren, diesel motoren (zonder roetfilters) en gasmotoren, en is ook geschikt voor biodiesel en benzine / ethanol mengsels.

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- JASO SG+
- MB Goedkeuring 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700, 0710
- Fiat 9.55535-G2 (Voldoet aan)
- 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 of de website van de betreffende OEM.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix HX7 10W-40
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	14.37
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	96.31
Viscositeitsindex			ASTM D2270	154
MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	21100
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	860
Vlampunt		°C	ASTM D92	246
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

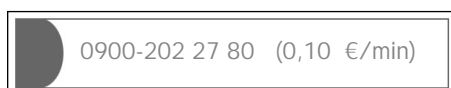
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix HX7 10W-40 significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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