



Shell Helix HX7 ECT 5W-40

Optimaliseert de prestaties, tot aan de volgende olie-verversing

Shell Helix HX7 ECT is de nieuwe generatie synthetische motorolie, specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de eisen van Fiat en andere fabrikanten voor benzinemotoren, uitgerust met een drieweg-katalysator en dieselmotoren, uitgerust met een roeffilter (DPF).

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 emissie-compatibele technologie (ECT)**
Beschermd het emissie system en helpt het roeffilters schoon te houden.
- **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.
- **Uitstekende sludge bescherming**
Helpt het tegen gaan van sludge in de motor
- **Speciaal geselecteerde anti-oxidanten**
Een hoog niveau aan anti-oxidanten zorgt voor een uitstekende bescherming tegen oxidatie onder invloed van hoge temperaturen.
- **Lage temperatuur prestatie**
Snellere olie stroming voor het op warmen van de motor
- **Weerstand tegen mechanische belasting**
Behoudt viscositeit en blijft in goede conditie tijdens de olie interval

Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN
- ACEA C3
- MB Approval 229.31
- Fiat 9.55535-S2 (meets)
- Chrysler MS 11106
- 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.
- 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.

Toepassingen

- Geschikt voor motoren waarvoor een olie met de specificatie Fiat 9.55535-S2 of ACEA C3 wordt voorgeschreven, zoals bijvoorbeeld motoren van Fiat, Alfa Romeo, Lancia en Ford (Ka).

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix HX7 ECT 5W-40
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	12.78
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	74.35
Viscositeitsindex			ASTM D2270	173
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	28700
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	849.1
Flash Point		°C	ASTM D97	234
Stolpunt		°C	ASTM D92	-30

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

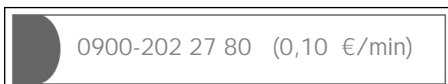
Indien toegepast volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Helix HX7 ECT 5W-40 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

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 Een product-veiligheidsblad is afzonderlijk
Weena 70 beschikbaar via: www.epc.shell.com
3012 CM Rotterdam