



# Shell Helix *HX8 ECT 5W-30*

*Volsynthetische motorolie - Ongeëvenaarde prestaties, reiniging en bescherming*



Shell Helix HX8 ECT beschikt over de meest geavanceerde uitlaatgas-emissietechnologie die helpt om roetfilters schoon te houden en om de motorprestaties te handhaven. Het helpt om wrijving in de motor te verminderen en zorgt daarmee voor een lager brandstofverbruik.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Toepassingen

- Shell Helix HX8 ECT beschikt over de meest geavanceerde uitlaatgasemissie technologie om het emissiesysteem van het voertuig te beschermen. Zijn 'Low-SAPS' formulering helpt om roetfilters schoon te houden en opbouw van roetafzettingen te vermijden die uitlaatsystemen kan blokkeren en tot een verminderde prestaties van de motor kan leiden.
- Shell Helix HX8 ECT kan worden toegepast voor moderne benzinemotoren, dieselmotoren met roetfilters en gasmotoren.

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Goedkeuring 229.31/229.51
- Voldoet aan de eisen van BMW LL-04

Om het juist Shell Helix product voor uw voertuigen en machines te vinden, gelieve Shell LubeMatch te raadplegen op: <http://lubematch.shell.com>

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger of Shell Technical Helpdesk.

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix HX8 ECT 5W-30
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	175
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Densiteit	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835-837
Vlampunt		°C	ASTM D92	238
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 dit product 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 betreffend veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

- **Bescherm het milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.