



Shell Helix *HX8 Professional AG 5W-30*

Volsynthetische motorolie – ontwikkeld om aan de specifieke eisen van de motorfabrikant te voldoen.

Ontworpen om aan de hoge eisen van hoog performante motoren te voldoen, waaronder General Motors en motoren die een API SP of ILSAC GF-6A specificatie vereisen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Toepassingen

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 voor benzinemotoren voldoet aan de eisen van de strenge technische General Motors motorolie specificatie GM dexos1™ - Gen 2. Het voldoet ook aan de volledige ILSAC GF-6A specificatie en is speciaal geformuleerd om te voldoen aan de eisen van GM dexos1™ Gen 2 specificatie, welk delen van ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 en specifieke General Motors benzinemotortesten combineert.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- API SP
- ILSAC GF-6A
- voldoet aan de eisen van GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS M2C946-B1

Om het juiste 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 Professional AG 5W-30
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	11.60
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	66.60
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	12500
Dichtheid		kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Vlampunt		°C	ASTM D92	237
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 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 betreffende 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.