



Shell Helix *HYBRID* 0W-20

Volledig synthetische motorolie voor personenwagens

Shell Helix HYBRID is speciaal ontworpen voor moderne brandstofbesparende benzinemotoren die gebruikt worden in hybride elektrische voertuigen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Toepassingen

- Shell Helix HYBRID is speciaal ontworpen voor moderne zuinige benzinemotoren die gebruikt worden in hybride elektrische voertuigen. Het is geschikt voor de meeste hybride voertuigen van zowel Japanse, Amerikaanse en andere autofabrikanten.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- API SP
 - ILSAC GF-6A
- 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 HYBRID 0W-20
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	8.59
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	46.75
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	164
Dichtheid	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Vlampunt		°C	ASTM D92	243
Stolpunt		°C	ASTM D97	-54

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

Dit product gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

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 via uw Shell vertegenwoordiger.

• Bescherm het Milieu

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