



# Shell Helix *HX5* 15W-40

*Premium multi-grade motorolie - Helpt sludge te verwijderen van vervuilde motoren.*

Shell Helix HX5 is ontworpen voor een consistente prestatie van uw motor. De Shell Helix HX5 beschermt uw motor tegen sludge en helpt slijtage te verminderen. Het is geschikt voor een breed scala aan voertuigen voor dagelijkse rijomstandigheden.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- **Actieve reiniging technologie**  
Reinigt actief verbrandingsresten.
- **Actieve reiniging**  
Helpt achtergelaten sludge van minderwaardige oliën te verwijderen.
- **Uitstekende bescherming tegen slijtage**  
Beschermt tegen slijtage en helpt bij het neutraliseren van verbrandingsresten.
- **Weerstand tegen oliedegradatie**  
Helpt om bescherming te behouden gedurende het olieversingstermijn.
- **Verschillende brandstofmogelijkheid**  
Kan gebruikt worden voor benzine-, diesel- en gasmotoren. En is eveneens geschikt voor biodiesel en benzine/ethanol mengsels.

1 Gebaseerd op de resultaten van de Sequence VG motortest uitgevoerd door een onafhankelijk laboratorium

2 Gebaseerd op een strenge sludge reinigingstest

### Toepassingen

- Shell Helix HX5's premium multigrade formulatie helpt om bescherming te bieden in dagelijkse rijomstandigheden. Shell Helix HX5 kan worden toegepast in benzine-, diesel- en gasmotoren. En is eveneens geschikt voor biodiesel en benzine/ethanol mengsels.

### Specificaties, Goedkeuringen en Aanbevelingen

- API SN/CF
- ACEA A3/B3
- Om het juiste Shell Helix product voor uw voertuigen en machines te vinden, adviseren wij u om de Shell LubeMatch te raadplegen: <http://lubematch.shell.com>
- Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Technical Helpdesk of via uw Shell vertegenwoordiger.

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Helix HX5
SAE Viscositeits Klasse				15W-40
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ASTM D445	106.00
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ASTM D445	14.27
Viscositeitsindex			ASTM D2270	137
MRV	@-25°C	cP	ASTM D4684	17000
Dichtheid	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	865.8
Vlampunt		°C	ASTM D92	241
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 HX5 15W-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 <http://www.epc.shell.com/>

- **Bescherm het milieu**

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