



# Shell Helix HX7 10W-40

*Motorolja baserad på delsyntetisk teknologi - bidrar till att hålla motorn ren för en mer effektiv drift.*

Shell Helix HX7 bidrar till att hålla motorn ren för en mer effektiv drift genom att förebygga uppbyggnad av slam och avlagringar. Anpassad för ett stort antal fordon som körs under tuffa trafikförhållanden.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Syntetisk teknologi**  
Baserad både på syntetisk- och mineralolja för att uppnå högre prestanda än vad som är möjligt med endast mineralolja.
- **Shells unika aktivt rengörande teknologi**  
Arbetar aktivt för att hålla de skadliga prestandasänkande avlagringarna borta.
- **Aktiv rengöring**  
Avlägsnar slam som skapats av oljor av sämre kvalitet <sup>1</sup>.
- **Utmärkt slitageskydd <sup>2</sup>**  
Förlänger livslängden på motorn genom ett utmärkt slitageskydd.
- **Utmärkt motstånd mot nedbrytning**  
Skyddar motorn genom hela bytesintervallet.
- **Lågtemperaturegenskaper**  
Snabbare oljeflöde för snabbare uppvärmning av motorn <sup>3</sup>.
- **Låg avdunstning <sup>4</sup>**  
Låg oljeförbrukning ger mindre regelbunden påfyllning.
- **Hanterar olika bränsletyper**  
Kan användas i bensin-, diesel- och gasmotorer. Är även lämplig för biodiesel och bensin/etanol blandning.

<sup>1</sup> Baserad på Sekvens VG slamtestresultat.

<sup>2</sup> Baserad på Sekvens IVA motortest utfört på oberoende laboratorium.

<sup>3</sup> Jämfört med Shell Helix mineraloljor.

<sup>4</sup> Baserad på Noack flyktighetstest och utrustningstillverkarens krav.

### Huvudsakliga användningsområden

- Shell Helix HX7 bidrar till längre livslängd på motorer i moderna fordon genom ett utmärkt skydd mot slitage. Shell Helix HX7 kan användas i bensin, diesel- (utan partikelfilter) och gasmotorer. Är även lämplig för biodiesel och bensin/etanol blandning.

### Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- Jaso: SG+
- MB Godkännande: 229.3
- VW: 502.00/505.00
- Renault RN 0700, 0710
- Fiat 9.55535-G2 (möter kraven)
- För att hitta rätt Shell Helix produkt för ditt fordon eller din utrustning kan du söka på Shell LubeMatch:  
<http://lubematch.shell.com>
- Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant eller på [nordic.technicalhelpdesk@univareurope.com](mailto:nordic.technicalhelpdesk@univareurope.com)

## Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Helix HX7 10W-40
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	Astm D445	14.4
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	Astm D445	92.1
Densitet	@15°C	kg/l	Astm D4052	0.880
Flampunkt (Pmcc)		°C	Astm D93	220
Lägsta flytpunkt		°C	Astm D97	-45
Flampunkt		°C	Astm D92	246

- Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Framtida produktion kommer att följa Shells specifikation, men avvikelser kan förekomma.

## Hälsa, Säkerhet & Miljö

### • Hälsa och Säkerhet

Shell Helix HX7 anses inte skadligt ur hälso- och säkerhetssynpunkt så länge den används korrekt i rekommenderade applikationer samt att man anammar vikten av att tvätta sig noga vid hudkontakt..

Undvik hudkontakt. Använd gummihandskar vid hantering av spillolja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten

Vägledning gällande Hälsa och Säkerhet finns tillgänglig i säkerhetsdatabladet, vilket laddas ner från <http://www.epc.Shell.com/>

### • Värna om miljön

Lämna spillolja vid godkänd uppsamlingsplats. Häll inte spillolja i avlopp, mark eller vattendrag