



Shell Helix HX7 5W-40

Renser og beskyttet for ekstra respons

Shell Helix HX7 er formulert med Shells aktive renseteknologi. Den beskytter bedre sammenliknet med konvensjonelle motoroljer ved kontinuerlig hindre at forurensninger og slam bygges opp – allt for bedre respons og ytelse hele veien frem til neste oljeskift.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Fordeler og egenskaper

- **Spesiell aktiv renseteknologi**
Opptil to ganger mer effektiv til å fjerne slam og beleggdannelser fra en skitten motor enn en vanlig mineralolje.
- **Forbedret oksydasjonsstabilitet**
Opptil 19% bedre beskyttelse enn andre syntetbaserte oljer fra ledende merker som er testet.
- **Lav viskositet, gode flyteegenskaper og lav friksjon**
Redusert drivstofforbruk.
- **Høy skjærstabilitet**
Beholder viskositeten gjennom hele oljeskiftsintervallet.
- **Spesielt utvalgte syntetiske basisoljer**
Reduserer oljens flyktighet og derved oljeforbruket. Behovet for etterfylling reduseres.
- **Minimerer vibrasjoner og ulyd fra motoren**
Mykere og stillere motorgange.

Hovedanvendelser

- Egnert for motorer med direkteinnsprøyting av drivstoffet og med såkalt "blow-by" resirkulasjon av avgassene og katalysator.
Også for dieselmotorer med turbo og intercooler UTEN partikkelfilter.

Spesifikasjoner, godkjenninger og anbefalinger

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- VW: 502.00, 505.00
- MB godkjenning: 229.3

For fullstendig liste over godkjenninger og anbefalinger, kontakt din lokale Shell Tekniske Helpdesk eller fabrikantens nettsider.

Typiske fysiske egenskaper

Properties			Method	Shell Helix HX7 5W-40
Viskositet Grad				5W-40
Kinematisk viskositet	@40°C	cSt	IP 71	82.5
Kinematisk viskositet	@100°C	cSt	IP 71	14.4
Tetthet	@15°C	kg/l	IP 365	0.860
Flammepunkt (PMCC)			IP 34	220
Flytepunkt			IP 15	-39

Disse verdiene er typiske for nåværende produksjon. Mens fremtidig produksjon vil være i henhold til Shells spesifikasjoner, vil variasjoner i dataene kunne forekomme.

Helse, sikkerhet og miljø

■ Helse og sikkerhet

Shell Helix HX7 representerer ingen spesiell helse- eller sikkerhetsrisiko ved riktig bruk og når god personlig hygienestandard ivaretas.

Unngå hudkontakt. Bruk oljebestandige hansker. Ved hudkontakt, vask snarest med såpe og vann.

For ytterligere informasjon, se produktets Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad på: <http://www.epc.shell.com/>

■ Beskytt miljøet

Brukt olje skal leveres til godkjent innsamler. Kast ikke olje i naturen, vann eller avløp.