



Shell Helix HX7 5W-40

Rengör och skyddar för extra respons

Shell Helix HX7 är formulerad med speciell aktivt renande teknologi. Den skyddar bättre jämfört med konventionella motoroljor genom att kontinuerligt förhindra att smuts och slam byggs upp - allt för bättre respons och prestanda. Det hjälper din motor att prestera sitt bästa genom hela bytesintervallet.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Speciell aktivt renande teknologi**
Upp till dubbelt så effektiv att ta bort slagg från smutsiga motorer jämfört med vanlig mineralolja.
- **Förbättrad oxidationsstabilitet**
Erbjuder upp till 19% bättre skydd än andra delsyntetiska produkter från ledande märken.
- **Låg viskositet, högt oljeflöde och låg friktion**
Bättre bränsleekonomi.
- **Hög skjuvningsstabilitet**
Behåller viskositeten genom hela bytesintervallet.
- **Speciellt utvalda syntetiska basoljor**
Reducerar oljans flyktighet och därför också oljeförbrukningen. Reducerar behovet av påfyllning.
- **Minimerar vibrationer och motorljud**
Mjukare, tystare körning.

Huvudsakliga användningsområden

- Lämplig för bränsleinsprutade bensinmotorer utrustade med s.k. 'blow-by' återcirkulation och katalysator. Även lämplig för turboladdade direktinsprutade dieselmotorer med intercooler, utrustade med s.k. 'Blow-by' återcirkulation utan partikelfilter.

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

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

För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

Typiska fysiska egenskaper

| Properties | | | Method | Shell Helix HX7 5W-40 | |
|-----------------------|--------|------|--------|-----------------------|-----|
| Viskositet Klass | | | | 5W-40 | |
| Kinematisk Viskositet | @40°C | cSt | IP 71 | 82.5 | |
| Kinematisk Viskositet | @100°C | cSt | IP 71 | 14.4 | |
| Densitet | @15°C | kg/l | IP 365 | 0.860 | |
| Flampunkt (PMCC) | | | °C | IP 34 | 220 |
| Lägsta flytpunkt | | | °C | IP 15 | -39 |

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 skyddshandskar vid arbete med använd olja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten.

Vägledning gällande Hälsa och Säkerhet finns tillgängligt i säkerhetsdatabladet som kan laddas ner från <http://www.epc.shell.com/>

■ Värna om miljön

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