



Shell Helix HX7 10W-40

Syntetisk motorolie - Hjælper med at holde motoren ren og effektiv

Shell Helix HX7 hjælper med at holde motoren ren og effektiv ved hjælp af oliens evne til at modstå dannelsen af slam og aflejring. Olien kan anvendes i en lang række moderne køretøjer under krævende trafikforhold.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Ydeevne, Funktioner & Fordele

- **Syntetisk teknologi**
Anvender både syntetisk og mineralisk baseolie for at opnå bedre ydelse end det er muligt med mineralolie alene.
- **Shells unikke aktivt rensende teknologi**
Optager aktivt de skadelige aflejringer, som påvirker motorydelsen.
- **Aktiv rensning**
Hjælper med at fjerne slam, som er efterladt af ringere motorolier ¹.
- **Frøragende slidbeskyttelse ²**
Hjælper med at forlænge motorens levetid ved at beskytte mod slid, også ved daglig kørsel.
- **Frøragende modstand med nedbrydning**
Hjælper med at bibeholde beskyttelsen gennem hele skifteintervallet.
- **Lavtemperatur ydelse**
Hurtigere olieflow for en hurtigere opvarmning af motoren ³.
- **Mindre fordampning ⁴**
Mindre olieforbrug giver mindre top-up.
- **Kompatibel med alle brændstoffer**
Kan anvendes til benzin, diesel og gasmotorer, og kan også bruges til biodiesel og benzin/ethanol blandinger.

¹ Baseret på en "severe sludge clean-up test".

² Baseret på Sequence IVA engine test udført på et uafhængigt laboratorie.

³ Sammenlignet med Shell Helix mineral olier.

⁴ Baseret på NOACK volatility test og motorkonstruktørernes krav.

Applikationer

- Shell Helix HX7 hjælper til at forlænge motorlevetiden i moderne køretøjer under krævende trafikale forhold ved at beskytte mod slid. Shell Helix HX7 kan anvendes i benzinmotorer, dieselmotorer (uden partikelfilter) og gasmotorer, og den er også brugbar med biodiesel og benzin/ethanol blandinger.

Specifikationer, godkendelser & anbefalinger

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- Jaso: SG+
- MB godkendelse: 229.3
- VW: 502.00/505.00
- Renault: RN 0700, 0710
- Fiat: 9.55535-G2 (Møder kravene)
- For at finde den rette Shell Helix olie til din bil eller dit udstyr, kan du anvende Shell Lubematch på <http://lubematch.shell.com>
- Råd og vejledning om applikationer som ikke er dækket i dette datablad kan fås via Univars tekniske helpdesk på Nordic.technicalhelpdesk@univareurope.com

Typiske fysiske egenskaber

Properties			Method	Shell Helix HX7 10W-40
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	14.4
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	92.1
Densitet	@15°C	kg/l	IP 365	0.880

Properties		Method	Shell Helix HX7 10W-40
Flamme Punkt (PMCC)	°C	IP 34	220
Flydepunkt	°C	IP 15	-39
Flamme Punkt	°C	ASTM D92	246
Flyde Punkt	°C	ASTM D97	-45

Disse karakteristika er typiske for den nuværende produktion. Selvom den fremtidige produktion vil være i overensstemmelse med Shell specifikationer, kan variationer i disse egenskaber opstå.

Sundhed, Sikkerhed & Miljø

• Sundhed og sikkerhed

Shell Helix HX7 giver ikke nogen væsentlig sundhedsmæssig risiko når den anvendes korrekt i den anbefalede applikation og gode standarder for personlig hygiejne opretholdes.

Undgå kontakt med huden. Anvend uigennemtrængelige handsker når brugt olie håndteres. Efter kontakt med huden, vaskes straks med sæbe og vand.

Vejledning om sundhed og sikkerhed er til rådighed på produktets sikkerhedsdatablad, som kan fås fra <http://www.epc.shell.com/>

• Beskyt miljøet

Bring brugt olie til et autoriseret indsamlingssted. Må ikke komme i kloakanlæg, jord eller vand.