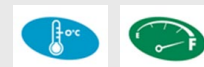




Shell Helix Ultra 0W-40

Fullsyntetisk motorolje - Shells mest avanserte formulasjon for høytvotende motorer.



Shell Helix Ultra er formulert med Shells unike aktive renseteknologi for å gi høytvotende motorer mulighet til å prestere maksimalt gjennom beskyttelse mot avleiringer og slitasje. Den hjelper med å redusere friksjon i motoren for å gi forbedret drivstofføkonomi.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Fordeler og egenskaper

- **Shells ultimate aktive renseteknologi**
Hjelper til med å beskytte høytvotende motorer fra effekttap gjennom avleiringer.
- **Unik slitasje og korrosjonsbeskyttelse**
Hjelper til med å forlenge levetiden på motoren gjennom slitasjebeskyttelse og nøytralisering av korrosive syrer fra forbrenningen.
- **Super motstand mot nedbrytning**
Hjelper til med å beholde beskyttelsen gjennom hele oljeskiftintervallet.
- **Lav viskositet og lav friksjon**
Opp til 1,9 % bedre drivstofføkonomi ³.
- **Aktiv rensing**
Hjelper til med å fjerne slam fra tidligere brukt olje. ⁴
- **Lavt oljeforbruk**
Lavt oljeforbruk, mindre etterfylling.
- **Eksepsjonell lav-temperatur egenskaper**
Lettere kaldstart, raskere oljeflyt for en raskere oppvarming av motor ⁶.
- **Godkjent av bilprodusenter**
Godkjent for bruk av mange produsenter av høytvotende kjøretøy, og er anbefalt av Ferrari.
- **Ulike drivstoff**
Kan brukes i bensin, diesel og gassmotorer, og den er også egnet for bruk sammen med biodiesel og bensin/ethanol blandinger.

¹ Sammenlignet med API SN spesifikasjonen og basert på Sequens IVA og Sequens VIII motortester utført av et uavhengig uavhengig laboratorium.

² Sammenlignet med API SN spesifikasjonen og basert på Sequens IIIG oksidering og avleiringstester utført av uavhengige laboratorium.

⁴ Basert på en utfordrende slam rensingstest.

⁵ Basert på NOACK flyktighetstest og produsentenes krav.

⁶ Sammenlignet med oljer som har høyere viskositet.

Hovedanvendelser

- Shell Helix Ultra sin fullsyntetiske formulasjon tilbyr Shell's maksimale beskyttelse i veldig varme og i ekstremt kalde klimaer, og ellers under særs utfordrende kjøreforhold. Shell Helix Ultra kan brukes i moderne bensinmotorer, dieselmotorer (uten partikkelfilter) og i gassmotorer. Den er også egnet for bruk sammen med biodiesel og bensin / ethanol blandinger.

Spesifikasjoner, godkjenninger og anbefalinger

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- MB Approval: 229.5, 226.5
- VW: 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault: RN 0700/RN 0710
- Meets the requirements of FIAT 9.55535-Z2
- For å finne riktig Shell Helix produkt til ditt kjøretøy eller utstyr, vennligst se Shell LubeMatch:
<http://lubematch.shell.com>
- For råd om bruk i applikasjoner som ikke er dekket her, vennligst kontakt din lokale Shell Technical Helpdesk.

³ Basert på ACEA M 111 drivstofføkonomi resultater,
sammenlignet med industriens referanseolje.

Typiske fysiske egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Ultra 0W-40
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	13.6
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	75.2
Hths Viskositet	@150°C	m PaS		3.68
MRV	@-40°C	cP	Astm D4684	31900
Tetthet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
Flammepunkt (Pmcc)		°C	IP 34	215
Flytepunkt		°C	IP 15	-42

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 Ultra 0W-40 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.