



Shell Helix HX6 10W-40

Synteettisen teknologian moottoriöljy - Auttaa suojaamaan lietteeltä ja kulumiselta

Shell Helix HX6:n formulaatio parantaa moottorin suorituskykyä suojaamalla moottoria lietteen muodostumiselta ja kulumiselta.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Ominaisuudet

- **Aktiivisesti puhdistavaa teknologiaa**
Ehkäisee aktiivisesti suorituskykyä huonontavien kerrostumien muodostumista.
- **Puhdistaa aktiivisesti**¹
Auttaa poistamaan heikompileatuisten öljyjen jättämää lietettä.
- **Tehokas suoja kulumiselta**²
Auttaa pidentämään moottorin kestoikää suojaamalla kulumiselta.
- **Vastustaa vanhenemisesta johtuvaa öljyn hajoamista**
Auttaa suojaamaan koko öljynvaihtovälin ajan.
- **Vähäisempi haihtuminen**³
Vähemmän öljynlisäyksiä.
- **Sopii useille polttoaineille**
Voidaan käyttää bensiini-, diesel- ja kaasumoottoreissa, sopii myös biodieselille ja bensiini/etanoliseoksille.

¹ perustuen vaativaan lietteen puhdistustestiin.

² perustuen riippumattoman laboratorion suorittamaan Sequence IVA moottorikokeeseen.

³ NOACK haihtumistestiin ja moottorivalmistajien vaatimuksiin perustuen.

Tärkeimmät käyttökohteet

- Shell Helix HX6 auttaa pidentämään moottorin kestoikää nykyaikaisissa autoissa vaativissa jokapäiväisissä ajo-olosuhteissa suojaamalla moottoria kulumiselta. Shell Helix HX6 voidaan käyttää bensiini-, diesel- ja kaasumoottoreissa, sopii myös biodieselille ja bensiini/etanoliseoksille.

Spesifikaatiot, hyväksynyt & suositukset

- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW 501.01/505.00
- Renault RN 0700

Shell LubeMatch -sivut auttavat löytämään oikean Shell Helix -tuotteen autoosi: <http://lubematch.shell.com>

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Helix HX6 10W-40
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	14,20
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	95,50
Viskositeetti-indeksi			ASTM D2270	153
Dynaaminen viskositeetti	-25°C	cP	ASTM D5293	6 190
MRV	-30°C	cP	ASTM D4684	21 400
Tiheys	15°C	kg/m ³	ASTM D4052	864
Leimahduspiste		°C	ASTM D92	227
Kaadettavuus		°C	ASTM D97	-39

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkisellem tuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

Terveys, turvallisuus ja ympäristö

- **Käyttöturvallisuus**

Shell Helix HX6 ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniää noudatettaessa.

Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä. Kosketuksen tapahtuessa pese iho välittömästi saippualla ja vedellä.

Työterveys- ja turvallisuusohjeet käyttöturvatiedotteessa, <http://www.epc.shell.com/>

- **Suojele ympäristöä**

Toimita käytetty öljy asianmukaiseen keräilypisteeseen. Ei saa kaataa viemäriin, maaperään tai vesistöihin.