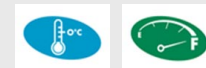




Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30

WITH
**Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY**



Täyssynteettinen moottoriöljy - pisimmälle kehitetty Shell-formulaatio suorituskykyisiin moottoreihin

Shell Helix Ultra on formuloitu käyttäen ainutlaatuisia puhdistavaa teknologiaa auttaakseen suorituskykyisiä moottoreita toimimaan tehokkaimmillaan ja suojaamaan moottoria kerrostumilta ja kulumiselta. Se auttaa pienentämään kitkaa moottorissa polttoaineen säästämiseksi.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Ominaisuudet

- **Shellin ainutlaatuinen aktiivisesti puhdistava teknologia**
Auttaa suojaamaan suorituskykyisiä moottoreita tehoa heikentäviltä kerrostumilta
- **Huippuluokan suoja kulumiselta ja korroosiolta**³
Auttaa pidentämään moottorin kestoikää suojaamalla kulumiselta ja neutraloimalla korroosiota aiheuttavia happoja.
- **Matala viskositeetti ja pieni kitka**
Jopa 2,6% parempi polttoainetalous²
- **Huippuluokan suoja lietteen muodostumiselta**¹
Pitäää moottorin lähes vastavalmistetun puhtaana¹
- **Huippuluokan hapettumisenkesto**⁶
Auttaa suojaamaan koko öljynvaihtovälin ajan.
- **Vähäisempi haihtuminen**⁵
Vähemmän öljynlisäyksiä.
- **Erinomaiset kylmäominaisuudet**
Nopeampi öljyn virtaus alhaisissa lämpötiloissa⁴
- **Sopii useille polttoaineille**

Voidaan käyttää bensiini-, diesel- ja kaasumoottoreissa, sopii myös biodieselille ja bensiini/etanoliseoksille.

¹ Sequence VG lieteletstin tuloksiin perustuen käyttäen 0W-40.

² ACEA M 111 -polttoaineensäästö tulokset verrattuna referenssiöljyyn.

³ ACEA A5/B5 ja API SL spesifikaatioihin verrattuna ja riippumattoman laboratorion suorittamiin OM646LA ja Sequence

VIII moottorikokeisiin perustuen

⁴ paksumpiin öljyihin verrattuna.

⁵ Noack -haihtumistestiin ja laitevalmistajien vaatimuksiin perustuen.

⁶ riippumattoman laboratorion suorittamiin TU5JP-L4 hapettumis- ja kerrostuma testeihin perustuen

Tärkeimmät käyttökohteet

- Shell Helix Ultran täyssynteettinen formulaatio tarjoaa maksimisuojaa hyvin korkeissa ja alhaisissa lämpötiloissa sekä raskaissa ajo-olosuhteissa.
- Shell Helix Ultraa voidaan käyttää bensiini-, diesel- ja kaasumoottoreissa, sopii myös biodieselille ja bensiini/etanoliseoksille sekä kun suosituksena on A5/B5 0W-30 -öljy, kuten eräissä Volvo-henkilöautoissa.

Spesifikaatiot, hyväksynyt & suositukset

- API SL
- ACEA A5/B5
- Shell LubeMatch -sivut auttavat löytämään oikean Shell Helix -tuotteen autoosi: <http://lubematch.shell.com>
- Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	9,83
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	52,38
Viskositeetti-indeksi			ASTM D2270	173
MRV	-40°C	cP	ASTM D4684	17700
Tiheys	15°C	kg/m ³	ASTM D4052	837,1
Leimahduspiste		°C	ASTM D92	242
Kaadettavuus		°C	ASTM D97	-54

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

Terveys, turvallisuus ja ympäristö

• Käyttöturvallisuus

Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniaa noudatettaessa.

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

Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa, www.epc.shell.com

• Suojele ympäristöä

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