



Shell Advance Ultra 4

Täyssynteettinen öljy 4-tahtimoottoripyöriin

Shell Advance Ultra 4 on täyssynteettinen öljy 4-tahtisiin moottoripyöriin ja moottoripyörien vaihteistoihin kaikkiin ajo-olosuhteisiin.

Kilparadoilla suorituskykynsä osoittanutta teknologiaa, joka ylittää moottoripyörävalmistajien vaatimukset.

Käyttö

- **4-tahtimoottoripyörät ja moottoripyörien vaihteistot**
Moottoripyörien ja autojen moottoreiden rakenne-erot asettavat erityisiä suorituskykyvaatimuksia moottoripyörien moottoriöljylle:
Öljykylvyssä oleva monilevykytkin vaatii erilaiset kitkaominaisuudet kuin normaalilla moottoriöljyllä on.
Suuri litrateho vaatii erinomaisen voitelutehon.
Moottorin korkean lämpötilan johdosta hapettumisenkeston on oltava hyvä.
Vaihteiston voiteluun tarvitaan riittävän korkea viskositeetti ja riittävästi paineenkestokykyä, jotta öljy kykenee kantamaan esiintyvät kuormitukset.

Ominaisuudet

- **Huippuluokan suoja**
raskaimmissakin ajo-olosuhteissa täyssynteettisen perusöljynsä ja erityisesti moottoripyörissä testatun lisäaineistuksensa ansiosta. Pidentää moottorin ikää.
- **Puhtaampi moottori**
puhtaampi, tehokkaampi moottori edistykellisen lisäaineistuksen ansiosta.

- **Kytkimen toiminta**
kitkaominaisuudet on sovitettu tarkoin öljykylvyssä olevien monilevykytkimien asettamiin vaatimuksiin.
- **Kaikkiin ajo- ja sääolosuhteisiin**
voidaan käyttää ympäri vuoden ja kaikissa sääolosuhteissa, myös kilpailukäytössä.

Suorituskyky

Shell Advance Ultra 4 on saatavana kahdessa eri viskositeettiluokassa:

SAE J 300 10W-40 ja 15W-50

Shell Advance Ultra 4 ylittää API SG ja JASO MA –vaatimukset. Sitä suosittelevat Ducati ja KTM.

Käyttöturvallisuus

Ei erityistä vaaraa normaalikäyttöolosuhteissa. Vältä toistuvaa ihokosketusta. Käytetty moottoriöljy voi aiheuttaa vakavia ihovaurioita, käytä suojakäsineitä.

Suojele ympäristöä

Toimita jäteöljy asianmukaiseen keräilypisteeseen.

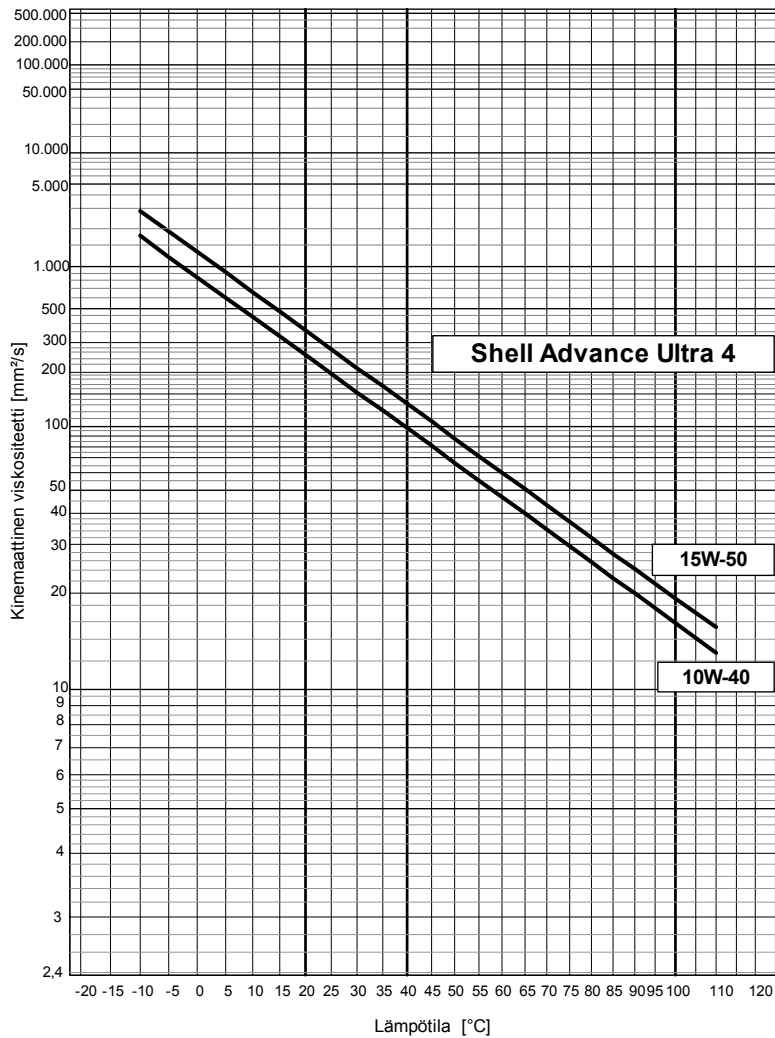
Tuotekoodit:

729111 Advance Ultra 4 10W-40

729110 Advance Ultra 4 15W-50

Shell Advance Ultra 4

Viskositeetti - lämpötila kuvaaja



Tyypilliset analyysiarvot

	10W-40	15W-50	menetelmä
Tiheys, 15°C kg/l	0,858	0,867	ASTM D 4052
Viskositeetti, cSt 40°C	98	132	ASTM D 445
Viskositeetti, cSt 100°C	15,8	19,1	ASTM D 445
Viskositeetti-indeksi	172	184	ISO 2909
Kaadettavuus, °C	-36	-30	ISO 3016
Leimahduspiste, a.u., °C	230	235	ISO 2592



oy Shell ab:n ISO9001 ja ISO14001 -laatu/ympäristöjärjestelmät on sertifioinut LRQA Ltd.