

Midland
Swiss Quality Oil.

axentum

0W-30 FULLY SYNTHETIC MOTOR OIL

EELQMS

Axentum 0W-30 | Täyssynteettinen moottoriöljy

Ominaisuus

- paras vastustuskyky hapettumiselle (vanhenemisvakaus)
- osoitettu ja todistettu polttoaineen säästö ja pienemmät päästöt alhaisemman HTHS-viskositeetin ansiosta
- erinomaiset kylmäkäynnistysominaisuudet
- hyvät korkean lämpötilan ominaisuudet
- suojelee ennenaikaiselta sytytykseltä matalilla nopeuksilla (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)
- vähäpäästöinen -SAPS-tekniikka, jossa alhainen sulfaattituhka-, fosfori- ja rikki-pitoisuus
- pidentää pakokaasujen jälkikäsitteilyjärjestelmien, kuten katalysaattorien (SCR) ja hiukkassuodattimien (GPF/DPF), käyttöikää bensiini- ja dieselmootoreissa

Sovellusalue

- taaksepäin yhteensopiva Euro 6:sta Euro 5:een
- sopii erityisesti PSA- ja FCA-merkeille: Peugeot, Citroën, DS, Opel ja Fiat
- soveltuu bensiini- ja dieselmootoreille
- soveltuu henkilöautoille ja kevyille hyötyajoneuvoille

Huomio

- Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Noudatathan ajoneuvo- tai konevalmistajan ohjeita. Lisätietoja on saatavilla turvallisuustiedotteesta.

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo
Viskositeetti SAE	-	0W-30
Väri	-	ruskea
Viskositeetti @ 40°C	mm ² /s	54.4
Viskositeetti @ 100°C	mm ² /s	9.9
Viskositeetti-indeksi	-	170
Tiheys @ 15°C	kg/l	0.842
Viskositeetti CCS @ -35°C	mPa·s	6100
Viskositeetti HTHS @ 150°C	mPa·s	2.9
NOACK-haihtuvuus [%]	-	11.8
Sinkkipitoisuus	ppm	880
Sulfaattituhka	g/100g	0.8
Kokonaisemäsluku	mg KOH/g	7.1
Jähmepiste	°C	-48
Leimahduslämpötila	°C	232

Saatavilla olevat pakkaukset

1 L pullo	4 L kanisteri
12 x 1 L pullon laatikko	6 x 4 L kanisterin laatikko
50 kg tynnyri (noin. 59 L)	175 kg tynnyri (noin. 208 L)

Tekniset tiedot

ACEA C2
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP*, SQ
China GB11121
Chrysler MS 6395, 13340, 90047
Fiat 9.55535-DS1, G1, GS1, S1
IVECO 18-1811 S1*, SC1*, SC1 LV
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
Opel OV 040 1547-D30, G30
PSA B71 2312
Stellantis FPW9.55535/02, FPW9.55535/DH1

* Lisätiedot