



Econova 0W-30 | Täyssynteettinen moottoriöljy

Ominaisuus

- paras vastustuskyky hapettumiselle (vanhenemisvakaus)
- osoitettu ja todistettu polttoaineen säästö ja pienemmät päästöt alhaisemman HTHS-viskositeetin ansiosta
- pitää moottorin puhtaana ja suojaa kulumiselta ja korroosiolta
- 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

- erityisen sopiva Fordille
- erityisen sopiva Volvolle
- 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	46
Viskositeetti @ 100°C	mm ² /s	9.8
Viskositeetti-indeksi	-	206
Tiheys @ 15°C	kg/l	0.844
Viskositeetti CCS @ -35°C	mPa·s	5600
Viskositeetti HTHS @ 150°C	mPa·s	3
NOACK-haihtuvuus [%]	-	11.3
Sinkkipitoisuus	ppm	880
Sulfaattituhka	g/100g	0.8
Kokonaisemäsluku	mg KOH/g	9.5
Jähmepiste	°C	-42
Leimahduslämpötila	°C	221

Saatavilla olevat pakkaukset

1 L pullo	12 x 1 L pullon laatikko
50 kg tynnyri (noin. 59 L)	175 kg tynnyri (noin. 207 L)

Tekniset tiedot

ACEA A1/B1*, A5/B5, C2
API Resource Conserving, SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
BMW Longlife-12 FE
Chrysler MS 6395
DTRF 15D100
Fiat 9.55535-DS1, GS1
Ford M2C950-A, M2C953-A1, M2C953-B1, M2C963-A1
ILSAC GF-5*, GF-6A
IVECO 18-1811 S1*, SC1*, SC1 LV
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
MB 227.61, 229.61
Opel OV 040 1547-G30
Renault RN0700
Volvo VCC 95200377
VW VWC 53035

* Lisätiedot