

G-Profi GT LE 10W-40

Pitkän vaihtovälin synteettinen dieselmoottoriöljy

TUOTEKUVAUS

- **G-Profi GT LE 10W-40** on erittäin suorituskykyinen synteettinen raskaankaluston dieselmoottoriöljy pitkille öljynvaihtoväleille. Tuote on matalatuhkainen Low SAPS-öljy joka soveltuu maailman johtavien autovalmistajien uusimpien päästövaatimusten mukaisiin raskaisiin dieselmoottoreihin. Se soveltuu erityisesti hiukkassuodattimella varustetuille Euro IV ja V-moottoreille.

KÄYTTÖKOHTEET

- Tehokkaat, raskaat Euro IV ja V -luokan dieselmoottorit, jotka toimivat vaativissa sekä vaihtelevissa olosuhteissa pitkillä öljynvaihtoväleillä.
- Suositellaan moottoreille joissa pakokaasun jälkikäsittelyjärjestelmä kuten, hiukkassuodatin (DPF), pakokaasun takaisinkierätyks (EGR) tai selektiivinen katalysaattori (SCR).

EDUT

- Erinomainen korkean lämpötilan hapettumisen vastustuskyky ja korkea leikkauskestävyys pidentävät öljynvaihtovälejä, maksimoiden moottorin tehon koko öljynvaihtovälin ajan
- Synteettiset perusöljyt takaavat käynnistettävyyden kylmissäkin olosuhteissa sekä antavat käynnistyksen jälkeisen suojan moottorin osille.
- Erinomainen epäpuhtauksien irroitus ja hajotus takaa loistavan moottorin puhtauden ja noen käsittelyn, minimoiden öljyn kuumenpään paksuuntumista ja tästä johtuvaa moottorin kulumista
- Uusi kulumisenestolisäaineistus takaa pysyvän öljykalvon moottorin osilla, suojaten kulumista vastaan ja ehkäisten sylinterien kiilloitumista vaativimmissakin käyttöolosuhteissa, pidentäen näin moottorin käyttöikää
- Laajennettu "neutraalisointipuskuri" varmistaa moottorin pitkäaikaisen korroosiosuojan
- Low SAPS teknologia suojaa pakokaasujen jälkikäsittelylaitteistoja ja vähentää päästöjä

LUOKITUKSET JA HYVÄKSYNNÄT:

Ylittää seuraavat kansainväliset suorituskyvyn ja valmistajien standardit:

ACEA E4/E6/E7,
API CI-4

Valmistajien hyväksyntöjä:

MB 228.51
MAN M3477
Volvo VDS-3
Renault Trucks RXD
MUT type 3

OMINAISUUDET

| G-Profi GT LE 10W-40 | |
|--|---------------|
| SAE luokka | 10W-40 |
| Viskositeetti 40°C, mm ² /s | 87,8 |
| 100°C, mm ² /s | 13,5 |
| Viskositeetti indeksi | 154 |
| Leimahduspiste, °C | 238 |
| Jähmepiste, °C | -33 |
| tiheys 20 °C, kg/m ³ | 860 |

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Asianmukaisesti käyttäen öljy ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat öljyä. Öljyn osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoja saadaksesi lue ”Käyttöturvallisuustiedote”

Jäteöljy ja jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava jäteöljyasemalle. Älä kaada jäteöljyä viemäriin, maaperään tai veteen.

Tuotteen suositeltava varastointi- ja kuljetuslämpötila -20°C/+45°C

The above-stated data are typical of the products received in conditions of normal industrial tolerances, and do not represent specifications. The information is of referential character and may be changed without notice.
02.02.2011 r.

