

Q8 Formula Truck 8400 FE 5W-30

Aprašymas

- Itin aukštų eksploatacinių savybių sintetinė, degalus taupanti, variklinė alyva, skirta sunkiajam transportui. Ši alyva, turi mažai fosforo ir sieros (žemas SAPS), taip pat yra mažo sulfatinio peleningumo ir yra skirta naujausiems Euro VI varikliams.

Paskirtis

- Tinka naudoti Euro IV, Euro V ir Euro VI dyzeliniuose varikliuose, kuriuose yra dyzelio dalelių filtrai (DPF) arba išmetamųjų dujų sistemos katalizatoriai (tokie kaip SCR), pritaikyti mažai sieros turinčiam dyzeliniam kurui (50 ppm ar mažiau) ir eksploatuojami sunkiomis sąlygomis bei didelėmis apkrovomis.
- Savo klasėje geriausiai derinasi su bio kuru, dėl to lengvai užvedamas šaltas variklis
- Taupo degalus.
- Prailgina alyvos naudojimo intervalus pagal OEM reikalavimus tinka aukščiausios klasės dyzeliniams varikliams.
- Atitinka ACEA E6 ir ACEA E7 reikalavimus.

Specifikacijos

- ACEA E6 / E7
- JASO DH-2
- API CI-4

OEM aprobacijos

- MB 228.51
- MAN M 3271-1 / M 3477
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2/RDG
- Deutz DQC III -10 LA
- Mack EO-N

Rekomendacijos

- MTU Type 3.1
- Caterpillar ECF-3

Privalumai

- Specialiai sukurta formulė pagal ACEA E6, E7 ir E9 reikalavimus
- Sumažina dyzelinio variklio filtro užsikimimą smulkiomis dalelėmis (DPF/CRT)
- Saugo katalizines išmetamųjų dujų valymo sistemas (SCR)
- Puiki apsauga nuo cilindro sienelių poliravimo ir kumštelių dilimo
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai mažina techninės priežiūros kaštus
- Užtikrina greitą šalto variklio tepimą ir lėtina dilimą
- Saugo variklį nuo užteršimo degimo suodžiais



Nauda

- Produktas specialiai sukurtas atitinkant ACEA E6, ACEA E7 reikalavimus.
- Užtikrina didesnę patvarumą, sumažinant nusidėvėjimą ir koroziją.
- Taupo kurą.
- Mažo klampumo SAE 5W-30 klasė leidžia taupyti kurą eksploatuojant.
- Labai geras suderinamumas su bio kuru optimizuoja šaltą užvedimą.
- Minimizuoja dyzelio dalelių filtro naudojimą (DPF/CRT).
- Minimaliai naudoja katalizatorių (SCR).
- Labai lengvai užsiveda šaltas variklis.
- Ypač apsaugo kumšteliu nuo nusidėvėjimo.
- Prailgina alyvos keitimo intervalus ir mažina išlaikymo išlaidas.
- Užvedus, esant šaltam varikliui greitai sutepa ir neleidžia varikliui dėvėtis.
- Apsaugo variklį nuo degimo suodžių susidarymo.

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	SAE 5W-30
Absoliutus tankis prie 15 °C	D 1298	kg/m ³	855
Kinematinė klampa prie 40 °C	D 445	mm ² /s	74.0
Kinematinė klampa prie 100 °C	D 445	mm ² /s	11.8
Klumpumo indeksas	D 2270	-	155
Siurbimo, pumpavimo temperatūra	D 3829	°C	-39
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	226
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-42
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.0
Sulfatinis peleningumas	D 874	% mass	1.0

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

