

Q8 T 760 15W-40

Aprašymas

- Itin aukštų eksploatacinių savybių dyzelinė, žemo sulfatinio peleningumo, mažai fosforo ir sieros turinti alyva (žemas SAPS) galintiems dyzeliniams varikliams Euro IV, Euro V ir Euro VI , atitinkantiems USA EP 2007 reikalavimus.

Paskirtis

- Q8 T 760 specialiai sukurta sunkvežimiams su naujausiais aukštų reikalavimų dyzeliniais varikliais, kurie turi atitikti USA EPA 2007 ir Euro V ir Euro VI reikalavimus.
- Visuose EPA 2007 ir Euro V ir Euro VI emisijos reikalavimus atitinkančiuose dyzeliniuose varikliuose 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 ir didelėmis apkrovomis
- Alyvą galima keisti ilgesniais intervalais taip, kaip rekomenduoja aukštos klasės dyzelinių variklių gamintojai.

Specifikacijos

- ACEA E9
- API CJ-4 / SN/CF
- JASO DH-2
- MB 228.31
- VDS-4
- Renault VI RLD-3
- Mack EO-O Premium Plus
- MAN 3575
- MTU Type 2.1
- Cummins 20081
- Deutz DQC III-10LA
- MB 228.31
- MAN 3275
- Cat ECF-3/ECF-2

Privalumai

- Speciali formulė, atitinkanti ACEA E9 ir API CJ-4 reikalavimus
- Sumažina dyzelino dalelių filtro (DPF / CRT) užsikimšimo galimybes
- Apsaugo katalizinio apdorojimo 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



Savybės

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | |
|------------------------------|---------|--------------------|--------|
| Klampos klasė, SAE | - | - | 15W-40 |
| Abs. tankis prie 15°C | D 1298 | kg/m ³ | 875 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 109.3 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 14.6 |
| Klampos indeksas | D 2270 | - | 138 |
| Pliūpsnio temperatūra | D 93 | °C | 224 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -30 |
| Bendras šarmų skaičius | D 2896 | mg KOH/g | 8.5 |
| Sulfatinis peleningumas | D 874 | % masės | 0.98 |

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

