

Q8 T 904 FE 10W-30

Aprašymas

- Puikių eksploatacinių savybių sintetinė, žemo sulfatinio peleningumo, mažai fosforo ir sieros (mažas SAPS) turinti alyva sunkiai apkrautiems, atitinkantiems Euro 4, Euro 5 ir Euro 6 emisijos reikalavimus dyzeliniams varikliams.

Paskirtis

- Visuose EURO 4, EURO 5 ir EURO 6 emisijos reikalavimus atitinkančiuose 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. Alyvą galima keisti ilgesniais intervalais taip, kaip rekomenduoja aukštos klasės dyzelinių variklių gamintojai.
- Varikliams, kuriems keliami ACEA E6 ir ACEA E7 reikalavimai.
- Taip pat visiems dyzeliniams varikliams, kuriems keliami ACEA E4-99 reikalavimai.
- Dėl žemo SAPS tinkama tam tikriems dujiniais varikliams.
- Mobiliems dujų varikliams.

Specifikacijos

- ACEA E6/E7
- API CI-4
- MAN M3477
- MB 228.51
- MB 226.9
- MTU 3.1 tipo alyva
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- DAF Extended Drain
- Deutz DQC III-10 LA
- Cummins CES 20076/77

Privalumai

- Specialiai sukurta formulė pagal ACEA E6 ir ACEA E7 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



Savybės

Speifikacijos	Metodas	Vienetai	Patikrinimo duomenys
Klampos klasė	-	-	SAE 10W-30
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	853
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	76.3
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	11.8
Klampos indeksas	-	-	149
Užbortinė pumpavimo temperatūra	D 3829	°C	-36
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	212
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39
Bendras šarmų skaičius	D 2896	mg KOH/g	10.4
Sulfatinis peleningumas	D 874	% masės	1.0

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

