

Q8 T 905 10W40

Aprašymas

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

Paskirtis

- Visuose EURO IV ir EURO V ir Euro VI 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 OEM aukštos klasės dyzelinių variklių gamintojai.
- Varikliams, kuriems keliami ACEA E6, ACEA E7 ir ACEA E9 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/E9
- API CI-4

Aprobacijos

MAN M3477//M 3271-1
MB 228.51
MTU 3 tipo ir 3.1 tipo alyva
Volvo VDS-3
Renault VI RLD-2
Mack EO-N Plus
Deutz DQC IV-10 LA
Scania LA (žemas peleningumas)
TEDOM 258-5

Rekomendacijos

MB 226.9
Caterpillar ECF-1-a
MTU Type 3
Volvo CNG
Renault VI RXD / RGD
Mack EO-M Plus
DAF Extended Drain
Cummins CES 20076/20077
Iveco 18-1804 TLS E9

Privalumai

- Specialiai sukurta formulė pagal ACEA E6, E7 ir E9 reikalavimus
- Sumažina dyzelinio variklio filtro užsikimimą smulkiais 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	
Klampos klasė	-	-	SAE 10W-40
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	860
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	95.7
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.0
Klampos indeksas	-	-	149
Užbortinė pumpavimo temperatūra	D 3829	°C	-24
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	212
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Bendras šarmų skaičius	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfatinis peleningumas	D 874	% masės	1.0

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

KPR&T/09-03-2017

