

Q8 T 904 10W-40

Aprašymas

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

Paskirtis

- Visuose EURO IV, 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 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 /MAN 3271-1
- MB 228.51
- MB 226.9
- MTU 3.1 tipo alyva
- Renault VI RLD-2/RXD
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- DAF prailgintas alyvos keitimo intervalas
- Deutz DQC III-10 LA
- Cummins CES 20076/77
- JASO DH - 2

Privalumai

- Specialiai sukurta formulė pagal ACEA E6 ir ACEA E7 reikalavimus
- Sumažina dyzelinio variklio filtro užsikimšimą 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

Puslapis 1/2



Savybės

Speifikacijos	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
Klampos klasė	-	-	SAE 10W-40
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	857
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	93.8
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.5
Klampos indeksas	-	-	161
Užbortinė pūpavimo temperatūra	D 3829	°C	-24
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	215
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
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.

Puslapis 2/2

KPR&T/21-07-2016

