

Q8 T 800 10W40

Aprašymas

- Šiuolaikiška degalus taupanti sintetinio pagrindo, gerų eksploatacinių savybių visasezonė dyzelinių variklių tepimo alyva žema teršalų emisija pasižymintiems Euro IV ir Euro V taršos reikalavimus atitinkantiems varikliams.

Paskirtis

- Kelių ir bekelės transporto priemonių galingiems keturtakčiams dyzeliniams varikliams su turbopripūtimu ir kompresoriaus aušinimu ar be jo, eksploatuojamiems sunkiomis sąlygomis, kai alyva keičiama prailgintais intervalais.
- Rekomenduojama Tier3 technologijos varikliams.
- Taip pat tinka lengvųjų automobilių benzininiams varikliams ir mažesniems dyzeliniams varikliams su tiesioginiu degalų įpurškimu.

Specifikacijos

ACEA E7
 API CI-4/SL/CF
 Global DHD-1
 MAN M3275
 MB Approval 228.3
 Volvo VDS-3
 MTU Type 2
 Renault VI RLD & RLD-2
 Deutz DQC III-10
 Cummins CES 20071, -72, -76, -77, recommended for 20078
 Caterpillar ECF-1 & ECF-2
 Mack EO-N
 Exceeds requirements of DAF, IVECO and Scania

Privalumai

- Neleidžia kauptis nuosėdoms ant įkaitusių variklio elementų ir stūmoklių žiedų
- Gerai saugo cilindro sienelės nuo poliravimo, o kumštelius nuo dilimo
- Dėl žemo sulfatinio peleningumo degimo kamera išlieka švari
- Greitas šalto variklio tepimas visais metų laikais
- Alyvą galima keisti ilgais intervalais pagal variklio gamintojo rekomendacijas
- Klampos klasė sumažina kuro sąnaudas
- Mažesnės techninės priežiūros sąnaudos
- Saugo nuo korozijos, rūdijimo ir putojimo

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | Tipinės reikšmės |
|---------------------------------|---------|--------------------|------------------|
| Klampos klasė | | | SAE 10W-40 |
| Abs. tankis prie 15°C | D 1298 | kg/m ³ | 867 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 98,0 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 14,4 |
| Klampos indeksas | D 2270 | - | 153 |
| Užbortinė pumpavimo temperatūra | D 3829 | °C | -28 |
| Pliūpsnio temperatūra, COC | D 92 | °C | 220 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -39 |
| Bendras šarmų skaičius | D 2896 | mg KOH/g | 10.5 |
| Sulfatinis peleningumas | D 874 | % masės | 1.3 |

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.
KPR&T/21-12-2016

