

Q8 T 720 15W-40

Aprašymas

- Ypač gerų eksploatacinių savybių tepimo alyva dyzeliniams varikliams
- Sukurta dyzeliniams varikliams su žema kenksmingų medžiagų emisija

Paskirtis

- Galingiems keturtakčiams dyzeliniams varikliams, varomiems mažai sieros turinčiu dyzeliniu kuru (<0.05 masės %) ir eksploatuojamiems sunkiomis sąlygomis. Alyvą galima keisti prailgintais intervalais, kuriuos nurodo aukštos kokybės dyzelinių variklių gamintojai.
- Dyzeliniai varikliai gali būti atmosferiniai, su mechaniniu arba turbopripūtimu, su kompresoriaus aušinimu ar be jo, sumontuoti komercinėse ir bekelės transporto priemonėse.
- Taip pat tinka benziniams varikliams.

Specifikacijos

- API CI-4/SL/CF
- ACEA E7
- Global DHD-1
- MAN M3275
- MB 228.3
- Volvo VDS-2
- MTU tipas 2
- Renault VI RLD ir RLD-2
- Mack EO-M Plus
- Cummins CES 20071, -72, -76, -77
- Caterpillar ECF-1
- Viršija DAF, IVECO ir Scania reikalavimus

Privalumai

- Puiki apsauga nuo cilindro sienelių poliravimo ir kumštelių dilimo
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai mažina techninės priežiūros kaštus
- Saugo variklį nuo korozijos dirbant bekelės sąlygomis
- Užtikrina greitą šalto variklio tepimą ir lėtina dilimą
- Saugo variklį nuo užteršimo degimo suodžiais
- Dėl puikių alyvos eksploatacinių savybių ją galima naudoti ir lengvuosiuose automobiliuose ir sunkvežimiuose



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė			SAE 15W-40
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	886
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	110.1
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.1
Klampos indeksas	D 2270	-	129
Užbortinė pumpavimo temperatūra	D 3829	°C	-26
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	206
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-27
Bendras šarmų skaičius	D 2896	mg KOH/g	10.0
Sulfatinis peleningumas	D 874	% masės	1.4

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

