

## Q8 T 760 10W-30

### Aprašymas

- Itin aukštų eksploatacinių savybių dyzelinė, žemo sulfatinio peleningumo, mažai fosforo ir sieros turinti alyva (žemas SAPS), skirta dyzeliniams varikliams, atitinkantiems JAV EPA 2007 ir EURO IV, V ir VI emisijos reikalavimus. Ši mažo klampos laipsnio alyva SAE 10W-30 suteikia didesnę kuro ekonomiją.

### Paskirtis

- Q8 T 760 specialiai sukurta sunkvežimiams su naujausiais aukštų reikalavimų dyzeliniais varikliais, atitinkančiais USA EPA 2007 ir EURO V ir Euro VI aplinkosauginius reikalavimus.
- Visuose EPA 2007 ir EURO V ir Euro VI emisijos reikalavimus atitinkančiuose dyzeliniuose varikliuose 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 dyzelinių variklių gamintojai.

### Specifikacijos

- ACEA E9
- API CJ-4 / SN / CF
- JASO DH-2
- MB 228.31
- VDS-4
- Renault RLD-3
- Mack EO-O Premium Plus
- MAN 3575
- MTU Type 2.1
- Cummins 20081
- Deutz DQC III-10LA
- Scania LA (mažas peleningumas)

### Rekomendacijos

- Cat ECF-3/ECF-2
- MAN 3275

### Privalumai

- Specialiai sukurtas pagal ACEA E9 ir API CJ-4 reikalavimus
- Sumažina dyzelio dalelių filtro (DPF / CRT) užsikimšimą
- Apsaugo katalizinio apdorojimo sistemas (SCR)
- Puiki apsauga nuo cilindro sienelių poliravimo ir kumštelių dilimo
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai mažina priežiūros kaštus
- Užtikrina greitą šalto variklio tepimą ir mažina dilimą
- Saugo variklį nuo užteršimo degimo suodžiais

### Puslapis 1/2



## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė, SAE	-	-	10W-30
Tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	869
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	82.2
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Klampos indeksas	D 2270	-	141
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	224
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-33
Bendras šarmų skaičius	D 2896	mg KOH/g	7.6
Sulfatinis peleningumas	D 874	% masės	0.98

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

## Puslapis 2/2

