

Q8 T 520 15W-40

Aprašymas

- Universali variklių tepimo alyva mišriems transporto priemonių parkams

Paskirtis

- Galingiems keturtakčiams dyzeliniams varikliams, atmosferiniams, su turbina arba pripūtimu, eksploatuojamiems vidutinio sunkumo ir sunkiomis sąlygomis, kai alyva keičiama normaliais ar kiek prailgintais intervalais.
- Taip pat visiems keleiviniams automobiliams ir furgonams su atmosferiniais ar turbininiais varikliais, varomais benzinu, suskystintomis dujomis ar dyzeliu.

Rekomendacijos

- Q8 T 520 galima naudoti kaip komercinių automobilių, autobusų, bekelės/statybinių mechanizmų ar karinių transporto priemonių variklių tepimo alyvą, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- API CG-4/CF
- ACEA E2
- MAN 271
- Mercedes-Benz 228.1
- Volvo VDS

Privalumai

- Universali variklių tepimo alyva mišriam transporto priemonių parkui
- Universali autobusų, statybinių mechanizmų ar karinių transporto priemonių variklių ir transmisijos tepimo alyva
- Sumažina tvarkymo ir sandėliavimo kaštus
- Apsaugo nuo netinkamos alyvos pasirinkimo
- Visiems sezonams tinkanti SAE 15W-40 klampos klasės variklių tepimo alyva
- Gerai tepa dar nesušilusį variklį ir mažina variklio dilimą
- Stabdo koroziją ir apsaugo nuo rūdijimo

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	105.3
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	13.9
Klampos indeksas	D 2270	-	133
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	190
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
Bendras šarmų skaičius	D 2896	mg KOH/g	8.5
Sulfatinis peleningumas	D 874	% masės	1.1
Menamoji klampa -20°C	IP 383	m Pa.s	6500

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

KPR&T/20-06-2016, psl. 1/1

