



TIGROL TRUCK XTS5

SAE 10W-40

Polosyntetický vysoce výkonný motorový olej UHPD

Popis

TIGROL TRUCK XTS5 SAE 10W-40 je Ultra High Performance Diesel (UHPD) motorový olej, kde jeho nejmodernější aditivace a vysoká alkalická rezerva umožňují nejdelší výměnné intervaly oleje při maximálním zatížení. TIGROL TRUCK XTS5 zajišťuje nejvyšší známou čistotu motoru a účinně brání tvorbě zrcadlových ploch („bore polishing“) na stěnách válců.

Použití

TIGROL TRUCK XTS5 SAE 10W-40 se doporučuje pro vysoce zatěžované, zejména přeplňované, naftové motory užitkových vozidel, pro dlouhé výměnné intervaly oleje dle doporučení výrobců. Není určen k používání v benzínových motorech. Použitá viskozitní třída SAE 10W-40 se osvědčila jako optimální pro klimatické podmínky v celé Evropě. Skvěle se hodí zejména u dálkové dopravy ze severu na jih i za velmi nízkých teplot.

Výkonnostní parametry

ACEA E4/E7, API CF

Povolení

MB 228.5, MAN M3277, Volvo VDS-3
Renault RVI RLD-2/RXD, Scania LDF-2, DAF HP-2
Cummins 20072, ZF TE-ML 03A,07C,07D

Výhody

- Provozně ekonomický vysoce výkonný olej pro naftové motory. Vhodný pro celoroční použití. Redukuje spotřebu paliva o 2-4 % ve srovnání s oleji SAE 15W-40.
- Vynikající ochrana před opotřebením a nejvyšší čistota motoru díky prvotřídní technologii aditivace vedou k dlouhé životnosti motoru.
- Maximální výměnné intervaly oleje podle předpisů k údržbě vozidla daných výrobcem.
- Celoroční spolehlivost a snadné studené starty při nízkých nebo i velmi vysokých okolních teplotách. I za těchto extrémních podmínek zůstává TIGROL TRUCK XTS5 po celou dobu použití stabilní ve viskozitní třídě SAE 10W-40 („stay in grade“).

Technická data (typické hodnoty)

TIGROL TRUCK XTS5	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,1	DIN 51 562
při 40 °C	mm ² /s	89	
Viskozitní index		163	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita při -25 °C	mPa.s	5550	DIN 51 398
Hustota při 15 °C	kg/m ³	868	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	231	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-36	DIN ISO 3016
Sulfátový popel	hmot. %	1,5	DIN 51 575
TBN	mg KOH/g	14	DIN ISO 3771

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.

Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.