

TIGROL TRUCK XTS6 LE SAE 10W-40

Syntetický, low ash, extra výkonný motorový olej

Popis

TIGROL TRUCK XTS6 LE SAE 10W-40 je revoluční nízkopopelnatý motorový olej pro naftové motory. Jeho nejmodernější aditivace umožňuje extrémně dlouhé výměnné intervaly oleje, zejména u motorů s filtry pevných částic. TIGROL TRUCK XTS6 LE zajišťuje vysokou čistotu motoru a účinně brání tvorbě zrcadlových ploch („bore polishing“) na stěnách válců.

Použití

TIGROL TRUCK XTS6 LE se doporučuje pro vysoce zatěžované, zejména přeplňované naftové motory, pro dlouhé výměnné intervaly oleje dle doporučení výrobců užitkových vozidel včetně EURO 3, EURO 4 s SCR a speciálně EURO 4 s filtry pevných částic. 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/E5/E6/E7, API CI-4
MB 226.9, RENAULT RGD
VOLVO CNG, ZF TE-ML 03A, 07C, 07D

Uvolnění

MAN 3277 CRT, MAN 3477, MTU MTL 5044,
MB 228.5/228.51, RENAULT RXD
TATRA TDS 30/12, VOLVO VDS-3

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 ztížených klimatických podmínek TIGROL TRUCK XTS6 LE zůstává po celou dobu použití stabilní ve viskozitní třídě SAE 10W-40 („stay in grade“).

Technická data (typické hodnoty)

TIGROL TRUCK XTS6 LE	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,5	DIN 51 562
při 40 °C	mm ² /s	94	
Viskozitní index		167	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita při -25 °C	mPa.s	5520	DIN 51 398
Hustota při 15 °C	kg/m ³	856	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	236	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	<-30	DIN ISO 3016

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 mazivy je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.