

Essolube XT 301

SAE 15W-40

Premium olej pro vznětové a zážehové motory

Popis

Essolube XT 301 je premium olej pro naftové a benzínové motory viskozitní třídy SAE 15W-40. Vysoce rafinované základové oleje ve spojení s multifunkční technologií aditivace zajišťují velmi dobrou všestrannou výkonnost při prodloužených intervalech výměny oleje.

Použití

Je přednostně určen pro celoroční použití v nepřepřlňovaných i v přepřlňovaných naftových motorech užitkových vozidel. Díky kvalitativní úrovni API CG-4 a Allison C-4 je nejvhodnější volbou při nasazení ve stavebních strojích. Lze jej doporučit i pro nasazení v nepřepřlňovaných a přepřlňovaných naftových motorech osobních vozidel a v benzínových motorech. Je vhodný pro nasazení ve smíšených vozových parcích.

Výkonnostní parametry

Kvalitativní standardy:

ACEA E2 / B2 / A2

API CG-4/SG

Renault (RVI) E2-R-96, nahr. D4R

Povolení:

MB 228.1

MAN 271

Volvo VDS

Allison C-4

Perkins (kategorie „acceptable“)

MTU typ 1

VW 501 01/505 00 (1/97)

AVIA, LIAZ 258-2 (B)

Výhody

- Produkt s univerzálními vlastnostmi vhodný pro prodloužené intervaly výměny oleje; umožňuje velkou flexibilitu při nasazení v různých vozových parcích.
- Zabezpečuje vysokou čistotu motoru a velmi dobře chrání před opotřebením a tím prodlužuje životnost motoru.
- Umožňuje prodloužené intervaly výměny oleje, které snižují náklady.

Technické parametry			Zkušební metoda
Kinematická viskozita			DIN 51 562
při 100 °C	mm ² /s	14,6	
při 40 °C	mm ² /s	110	
Viskozitní index		136	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita při -20 °C	mPa.s	3200	DIN 51 398
Hustota při 15 °C	kg/m ³	884	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	223	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-27	DIN ISO 3016
Sulfátový popel	hmot. %	1,3	DIN 51 575
TBN	mg KOH/g	11	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.