



TECHNICKÝ LIST

WEGO DE1 15W-40

Univerzální celoroční motorový olej

POPIS

WEGO DE1 15W-40 - univerzální celoroční motorový olej na minerální bázi s účinným komplexem aditiv. Vyvinut speciálně pro majitele smíšených parků vozidel. Díky komplexu funkčních aditiv a základovému oleji hluboké rafinace se WEGO DE1 15W-40 vyznačuje lepšími viskozitně-teplotními vlastnostmi, prodlouženou životností a sníženou ztrátou oleje spálením.

Olej této série je speciálně vyvinut s ohledem na specifickou provozu naftových motorů využívajících motorovou naftu s vysokým obsahem síry. Doporučuje se pro použití v naftových motorech s velkým počtem ujetých kilometrů/dobou provozu.

POUŽITÍ

WEGO DE1 15W-40 se používá ve vysoce namáhaných naftových motorech s velkým výkonem, Euro-1 a Euro-2, s přepřeháním turbodmyčadlem a bez, instalovaných na autobusech, truckách, terénních, stavebních a zemědělských strojích domácích a zahraničních výrobců, vyžadujících oleje třídy CF-4 a nižší. Doporučuje se pro použití pro smíšený park vozidel, obsahující naftovou vysoce namáhanou nízkorychlostní techniku, naftovou středně namáhanou vysokorychlostní techniku a techniku s benzinovými motory.

VÝHODY

- Vylepšené viskozitně-teplotní vlastnosti oleje zajišťují snadné startování a spolehlivý provoz motoru v těžkých provozních podmínkách.
- Díky vysoce účinnému komplexu aditiv olej má dobrou odolnost k oxidaci, chrání motor před opotřebením a zabraňuje korozi.
- Zvýšená hodnota čísla TBN (alkalita) napomáhá neutralizaci kyselých příměsí vznikajících při spalování paliva včetně paliva s vysokým obsahem síry
- Univerzální použití v smíšeném parku vozidel umožňuje podstatné zúžení sortimentu maziv používaných v podniku

SPECIFIKACE

- API CF-4/CF/SG
- KAMAZ /KAMA3/ (Euro-2 a nižší)
- JMZ /ЯМЗ/-04-2

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO DE1 15W-40
Viskozita kinematická při 100°C, mm/s	14,47
Viskozitní index	136
Číslo TBN, mg KOH na 1 g oleje	10,4
Hustota při 20°C, kg/l	0.884
Hmotnostní podíl sulfátového popela, %	1,5
Teplota tuhnutí, °C	-28
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	228

Uvedené fyzikálně-chemické charakteristiky jsou typické pro daný produkt. Uvedené charakteristiky mohou být změněny výrobcem bez předchozího oznámení, avšak je zaručena úplná shoda produktu se specifikacemi.