



TECHNICKÝ LIST

WEGO M-10Dm

Motorový olej pro traktorové naftové motory skupiny Dm

POPIS

WEGO M-10Dm - motorový olej na minerální bázi s kombinací přísad určený pro letní provoz. Používá se pro silně namáhané přeplňované naftové motory s turbodmychadlem (autobusy, velkoobjemové sklápěčky, buldozery, těžké průmyslové traktory, nákladní auta domácí výroby, tahače). Může být použit v naftových motorech bez přeplňování turbodmychadlem s vyšším počtem ujetých kilometrů mezi výměnami oleje. V porovnání s oleji série G2k má lepší mycí, dispergační vlastnosti, antioxidační stabilitu, odolnost k opotřebení. Odpovídá provozní třídě D2(D2) podle GOST 17479.1.

VÝHODY

- Vyrábí se v souladu s GOST 8581-78
- Díky vysokému číslu TBN je zajištěn dlouhý interval výměny oleje a vynikající mycí dispergační vlastnosti
- Je vhodný pro naftové motory s turbodmychadlem
- Má dobrou antioxidační stabilitu a lepší odolnost proti opotřebení
- Zajišťuje dlouhodobou provozuschopnost při použití paliva se zvýšeným obsahem síry
- Odolný k pění
- Dobré mazací vlastnosti
- Má vysokou teplotní oxidační stabilitu

SPECIFIKACE

- GOST 8581-78 (Rusko)
- BDS(БДС) 9785-89 (Bulharsko)
- JUS BH3 169 Tip D (Jugoslávie)
- API CD
- SAE 30

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	M-10Dm
Hustota při 20°C, g/ml	0.885
Viskozita kinematická při 40°C, mm ² /s	169.1
Viskozita kinematická při 100°C, mm ² /s	15.7
Viskozitní index	95
Číslo TBN, mg KOH/1 g	9.5
Teplota tuhnutí, °C	-27
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	248
Hmotnostní podíl mechanických nečistot, %	0.010
Hmotnostní podíl vody, %	Absence
Popelnatost sulfátová, %	1.45

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.