



TECHNICKÝ LIST

WEGO M-10G2k

Motorový olej pro traktorové naftové motory skupiny G2

POPIS

WEGO M-10G2k – minerální motorový olej pro letní použití. Obsahuje multifunkční komplex antioxidačních, protiúnavových, mycích dispergačních a dalších přísad. Je určen pro mazání naftových motorů nákladních automobilů KAMAZ, ZIL, autobusů a jiných strojů bez přepřehování turbodmychadlem nebo s mírným přepřehování turbodmychadlem, v jejichž návodu k obsluze je předepsáno použití olejů třídy API CC a nižší. Olej M-10G2k může být rovněž použit pro mazání některých stacionárních naftových motorů a diesel-generátorů. V porovnání s oleji skupiny G2 má účinnější viskozitně-teplotní vlastnosti, nízkou teplotu tuhnutí, nižší popelnatost a vyšší oxidační stabilitu.

VÝHODY

- Je vyroben v souladu s normou PND 23-112-82 (Československo)
- Vyhovuje GOST 8581-78 (Rusko)
- Zajišťuje spolehlivou ochranu před usazeninami a korozi
- Díky přítomnosti multifunkčních přísad zamezuje opotřebením a korodování motorů
- Schopnost neutralizovat kyseliny vznikající během provozu motoru
- Má dobré mazací vlastnosti a teplotní oxidační stabilitu.
- Dobré mycí dispergační vlastnosti

SPECIFIKACE

- PND 23-112-82 (Československo)
- GOST 8581-78 (Rusko)
- BDS(БДС) 9785-82 (Bulharsko)
- MSZ 11789; TU 1008 EMD-16 (Maďarsko)
- CS 342-87 (Rumunsko)
- API CC
- SAE 30

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	M-10G2k
Hustota při 20°C, g/ml	0.890
Viskozita kinematická při 40°C, mm ² /s	96.9
Viskozita kinematická při 100°C, mm ² /s	10.57
Viskozitní index	90
Číslo TBN, mg KOH/1 g	6.9
Teplota tuhnutí, °C	-25
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	238
Popelnatost sulfátová, %	0.821
Hmotnostní podíl mechanických nečistot, %	0.01
Zkouška na korozivní působení na destičkách z mědi	1a
Hmotnostní podíl vody, %	Absence

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.