



TECHNICKÝ LIST

WEGO M-16G₂CS

Motorový olej pro naftové lodní motory

POPIS

WEGO M-16G₂CS - vysoce viskózní motorový olej vyrobený na bázi minerálních základových olejů s přidáním účinné kombinace přísad. Je určen pro mazání hlavních a pomocných naftových lodních motorů s plunžrovým pístem v námořní dopravě, průmyslové a říční lodní dopravě. Používá se rovněž pro mazání válců křížákových naftových motorů pomocí lubrikantů, když hmotnostní podíl síry v použitém palivu nepřesahuje 1,5 %. Díky vysokému číslu TBN je zajištěn dlouhý interval výměny oleje. Olej M-16G₂CS se používá v řadě lokomotivních dieselových motorů, stacionárních diesel-generátorů a v některých diesel-převodových systémech.

VÝHODY

- Vyrábí se v souladu s GOST 12337-84
- Má dobrou odolnost proti vlhku, malou emulgovatelnost a lehce se odděluje od vody při separaci.
- Dlouhé intervaly výměny díky zvýšené hodnotě čísla TBN.
- Má dobré mycí dispergační vlastnosti.
- Dobrá teplotní oxidační stabilita
- Má vysokou úroveň antioxidačních, protikorozních a protiúnavových charakteristik.

SPECIFIKACE

- GOST 12337-84 (Rusko)
- PN-75/C-96089/03 (Polsko)
- SAE 40/50
- API CC

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO M-16G ₂ CS
Hustota při 20°C, g/ml	<0.910
Viskozita kinematická při 40°C, mm ² /s	165.5
Viskozita kinematická při 100°C, mm ² /s	15.67
Viskozitní index	96
Číslo TBN, mg KOH/1 g	9.2
Teplota tuhnutí, °C	-22
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	240
Popelnatost sulfátová, %	0.957
Hmotnostní podíl mechanických nečistot, %	Absence
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.

Zápatí:

WEGO Rus, s.r.o. (nebo: spol. s r.o.)
RF, 127550, Moskva
ul. B. Akademičeskaja, 44, bud. 2

tel.: