

TECHNICKÝ LIST**WEGO VMG3****Celoroční hydraulický olej****POPIS**

Olej WEGO VMG3 se používá jako celoroční pracovní kapalina v severských podmínkách a ve středním pásmu jako zimní typ, v systémech hydraulického pohonu a hydraulického ovládaní stavebních, silničních, lesních zvedacích a dopravních strojů, ostatní mobilní techniky a hydraulických zařízení, provozovaných venku při teplotách -25°C až +50°C dle typu použitého hydraulického čerpadla. Je vyroben na bázi tuhnutí při nízkých teplotách základu s malou viskozitou s přidáním modifikátoru viskozity a kombinace vysoce účinných protiúnavových, antioxidačních, protipěnových přísad a depresantů. Díky vysokému viskozitnímu indexu a výborným startovacím charakteristikám při minusových teplotách je zaručeno snížení spotřeby paliva.

VÝHODY

- Výborná nízkoteplotní čerpatelnost oleje v podmínkách extrémně nízkých teplot.
- Super nízká teplota tuhnutí oleje díky depresantu
- Nízká pěnovitost díky přidání protipěnové přísady
- Multifunkční komplex přísad zajišťuje vysokou odolnost oleje k opotřebení a ochranu provozovaného zařízení před korozí
- Olej je kompatibilní se všemi pryžovými technickými výrobky hydraulických systémů
- Je hlavním typem oleje používaného v hydraulických systémech mobilní techniky

SPECIFIKACE

- GOST 17479.3-85 (МГ-15В)
- CTO 84035624-115-2013
- ISO VG 15

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	VMG3
Hustota při 15°C, g/ml	0.860
Viskozita kinematická při -25°C, mm ² /s	1350
Viskozita kinematická při 50°C, mm ² /s	17
Číslo kyselosti, mg KOH/1 g	0.3
Teplota tuhnutí, °C	-47
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	188
Obsah mechanických příměsí	Nejsou
Koroze kovů	1b
Třída čistoty	21/18/14

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.