

**TECHNICKÝ LIST****WEGO MR-7****Olejevý mazací a chladicí kapalina pro obrábění kovů****POPIS**

WEGO MR-7 – hotová k použití olejová mazací a chladicí kapalina pro řezání uhlíkových, legovaných, nerezivějících a žárovevých ocelí. Je vyrobena na bázi minerálního základového oleje s přidáním protikorozičních, protimlhových přísad a přísad proti opotřebení a zadření EP (Extreme Pressure) na bázi neaktivní síry. Díky vysokým mazacím vlastnostem snižuje tření v kontaktní zóně, zlepšuje kvalitu obrábění kovů a zvyšuje odolnost proti opotřebení rezného nástroje.

**POUŽITÍ**

WEGO MR-7 se používá při operacích soustružení, vrtání, včetně hlubokého, vyvrtávání, vystružování a řezání závitů konstrukčních uhlíkových, legovaných, žárovevých a jiných těžce obráběných ocelí a slitin, včetně automatických strojů.

**VÝHODY**

- Vysoké mazací vlastnosti
- Neobsahuje chlor
- Výborné protikoroziční charakteristiky
- Nezpůsobuje korozi mědi
- Zvyšuje odolnost nástroje
- Zlepšuje kvalitu obrábění oceli
- Velmi dlouhá životnost

**SPECIFIKACE**

- DIN 51385 část 1 (SN)
- ISO 6743/7 (L-MHD)
- GOST 28549.7-90 (typ L-MHD)
- TY 0258-183-34686523-2014

**TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Ukazatel	WEGO MR-7
Vzhled	Homogenní průhledná olejovitá kapalina hnědé barvy
Hustota při 20°C, g/ml	0.900
Viskozita kinematická při 40°C, sCt	40
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	190
Číslo kyselosti, mg KOH/1 g	<1.2
Korozivní působení na kovy: <ul style="list-style-type: none"><li>• Šedá litina podle GOST 1412</li><li>• Ocel 40 nebo Ocel 50 podle GOST 1050</li></ul>	odolává odolává
Hmotnostní podíl síry, %	2
Hmotnostní podíl mechanických příměsí, %	absence
Hmotnostní podíl vody, %	absence
Průměr stopy oděru na ČKS (při 20 kgs), mm	0.34

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.: