



TECHNICKÝ LIST

WEGO TOSOL A-40M

Hotová k použití chladicí kapalina

POPIS

WEGO TOSOL A-40M je určen pro chlazení spalovacích motorů. Používá se rovněž jako pracovní kapalina v dalších teplosměnných zařízeních a systémech tepelné regulace. Používá se při teplotě okolního prostředí -40°C až +50°C. TOSOL A-40M je vyroben z vysoce kvalitní suroviny (mono ethylen glykolu) s použitím specializovaného komplexu přísad, které při působení teplot nad +65°C vytváří na vnitřním povrchu součástí systému chlazení tenký vysoko molekulární ochranný film. Obsahuje mazací protipěnivostní přísady a inhibitor koroze a tím zajišťuje ochranu konstrukčních materiálů motorů tuzemské a zahraniční výroby. Barva - modrá.

VÝHODY

- Vyrábí se v souladu s GOST 28084-89
- Nízká teplota tuhnutí
- Obsahuje protikoroziční přísadu pro ochranu kovů
- Neobsahuje soli jež vytvářejí nežádoucí usazeniny
- Je bezpečná pro umělou hmotu, pryžové výrobky, nátěrové vrstvy
- Neobsahuje fosfáty, aminy ani nitridy

SPECIFIKACE

- GOST 28084-89

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	TOSOL A-40M
Vzhled	Čirá modrá kapalina
Hustota, g/ml	1.076
Teplota počátku destilace, °C	101
Teplota počátku krystalizace směsi 0, °C	-40
pH	7.7
Korozivní působení na kovy, g*m2/den <ul style="list-style-type: none">• Měď• Hliník• Mosaz• Ocel• Litina	<0.1

Bezpečnostní opatření: zabraňte zasažení otevřených částí pokožky tekutinou. Místa zasažena tekutinou je nutné ihned umýt vodou. Skladovat mimo dosah dětí. Jedovaté!

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.