

Eurol Antifreeze MPG

Netoxická, biologicky odbouratelná nemrznoucí směs

Číslo položky E503165 Verze 1.0 16/04/2025

Informace o produktu

Eurol Antifreeze MPG se doporučuje ve všech chladicích systémech tepelných přenosových systémů, jako jsou například ústřední topné okruhy s cirkulací vody a pro klimatizaci. Je to homogenní stabilní produkt na bázi mono-propylenglykolu.

Eurol Antifreeze MPG není toxický a obsahuje aditiva, která poskytují ochranu proti korozi a tvorbě pěny.

Chrání kovy jako ocel, měď, mosaz, hliník, pájku proti korozi.

Eurol Antifreeze MPG poskytuje nejlepší ochranu proti korozi, pokud je aplikován v koncentracích od 25 do 60 objemových % ve vodě. Koncentrace vyšší než 65 % se nedoporučují, zejména proto, že ochrana proti mrazu se pak snižuje.

Eurol Antifreeze MPG je zcela bezpečný pro gumy, plasty, kovy a hliník nebo jejich slitiny. Je bez obsahu dusitanů, aminů a fosfátů.

Úroveň výkonu

- ASTM D3306
- BS 6580

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	Bezbarvý	
Hustota při 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Bod vzplanutí	100 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-15 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nizozemsko, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Účelem tohoto dokumentu je informovat vás o vlastnostech produktu a možných aplikacích produktů Eurol. Informace v tomto dokumentu se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit z důvodu probíhajícího výzkumu a vývoje produktů. Data analýzy v tomto listu obsahují typické hodnoty. Drobné odchylky, které se mohou vyskytnout během běžného výrobního procesu produktu, neovlivní kvalitu produktu. Přestože byl tento informační list sestaven s velkou pečlivostí, společnost Eurol nenesie žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neúplnosti a/nebo nepřesností v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI vyvinutý společností OpenAI. I když se snažíme dodávat přesné a užitečné překlady, nemůžeme zaručit, že všechny překlady jsou bez chyb nebo vždy zachycují správný kontext a nuance.