

Eurol Antifreeze MPG

Antigel netoxic, biodegradabil

Numărul articolului E503165 Versiune 1.0 16/04/2025

Informații despre produs

Eurol Antifreeze MPG este recomandat în toate sistemele de răcire ale sistemelor de transfer termic, cum ar fi, de exemplu, circuitele de încălzire centrală cu circulație de apă și pentru climatizare. Este un produs omogen și stabil pe bază de mono-propilen-glicol.

Eurol Antifreeze MPG nu este toxic și conține aditivi care oferă protecție împotriva coroziunii și formării de spumă.

Protejează metalele precum oțelul, cuprul, alama, aluminiul, lipiturile împotriva coroziunii.

Eurol Antifreeze MPG oferă cea mai bună protecție împotriva coroziunii atunci când este aplicat în concentrații de 25 până la 60% volum în apă. Concentrațiile mai mari de 65% sunt descurajate, mai ales deoarece protecția împotriva înghețului scade.

Eurol Antifreeze MPG este complet sigur pentru cauciucuri, materiale plastice, metale și aluminiu sau aliajele acestora. Este fără nitriți, amine și fosfați.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Incolor	
Densitate la 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Punct de aprindere	100 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-15 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.