

## Eurol Antifreeze MPG

Nietoksyczny, biodegradowalny płyn niezamarzający

Numer pozycji E503165 Wersja 1.0 16/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Antifreeze MPG jest zalecany do wszystkich systemów chłodzenia w systemach wymiany ciepła, takich jak na przykład centralne obiegi grzewcze z cyrkulacją wody oraz do klimatyzacji. Jest to jednorodny, stabilny produkt na bazie monopropylenoglikolu.

Eurol Antifreeze MPG nie jest toksyczny i zawiera dodatki, które zapewniają ochronę przed korozją i pienieniem.

Chroni metale takie jak stal, miedź, mosiądz, aluminium, lut przed korozją.

Eurol Antifreeze MPG zapewnia najlepszą ochronę przed korozją, gdy jest stosowany w stężeniach od 25 do 60% objętościowych w wodzie. Stężenia powyżej 65% są odradzane, ponieważ ochrona przed zamarzaniem wtedy maleje.

Eurol Antifreeze MPG jest całkowicie bezpieczny dla gum, tworzyw sztucznych, metali oraz aluminium lub ich stopów. Jest wolny od azotynów, amin i fosforanów.

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Bezbarwny	
Gęstość w temperaturze 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	100 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-15 °C	ASTM D 97

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

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuanse.