

Eurol Antifreeze G11

Longlife Antifreeze G11

Numer pozycji E503154 Wersja 1.1 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Antifreeze G11 to płyn niezamarzający oparty na technologii hybrydowej, odpowiedni do układów chłodzenia w silnikach spalinowych (LPG, benzyna i diesel) oraz innych systemach wymiany ciepła. Eurol Antifreeze G11 to stabilny produkt z monoetylenoglikolem, sformułowany zgodnie ze standardami europejskich producentów samochodów.

Eurol Antifreeze G11 zawiera dodatki chroniące przed korozją i tworzeniem się piany. Dzięki wysokiej rezerwie zasadowości układ chłodzenia będzie miał długotrwałą ochronę.

Eurol Antifreeze G11 zapewnia najlepszą ochronę przy stężeniach między 25 a 50% obj. w wodzie zmiękczonej lub demineralizowanej. Stężenia powyżej 65% są odradzane.

Eurol Antifreeze G11 jest w pełni kompatybilny z gumą, plastikami, aluminium i stopami. Eurol Antifreeze G11 jest wolny od azotynów, amin i fosforanów.

Skonsultuj się z doradcą Eurol w celu uzyskania szczegółowych zaleceń.

Instrukcje użytkowania

Tablica ochrony przed mrozem

Antyzamarzacz (% w wodzie)	Ochrona przed mrozem (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Poziom wydajności

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

Polecany do stosowania

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Zielona	
Temperatura zapłonu	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

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 niuansy.