

Eurol Coolant -36°C G11

Trwały płyn chłodniczy do VW G11

Numer pozycji E504010 Wersja 1.3 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Coolant -36°C G11 jest zalecany do stosowania w układach chłodzenia silników spalinowych chłodzonych cieczą w pojazdach samochodowych i przemysłowych.

Eurol Coolant -36°C G11 chroni zarówno silniki aluminiowe, jak i stalowe w samochodach, ciężarówkach i autobusach przed korozją i mrozem. Zawiera mieszankę inhibitorów, które zapewniają ochronę przed korozją elementów silnika, takich jak chłodnica, blok cylindrów i pompa wodna. Eurol Coolant -36°C G11 oferuje całoroczną ochronę przed zamarzaniem i korozją. Rozcieńczanie wodą nie jest zalecane.

Bez azotynów, amin i fosforanów.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Zielona	
Gęstość w temperaturze 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	111 °C	ASTM D 92
Ochrona przed mrozem	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

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.