

Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Trwały płyn chłodzący LOBRID na bazie technologii fosforanowo-krzemianowej

Numer pozycji E504146 Wersja 1.0 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Coolant -36°C G12 Evo to zaawansowany płyn chłodniczy, specjalnie zaprojektowany dla pojazdów z grupy VAG, produkowanych po 2018 roku, które wymagają specyfikacji VW G 12 evo TL 774-L. Ten płyn chłodniczy wykorzystuje technologię LOBRID PSi-OAT, co umożliwia długie okresy między wymianami.

Dzięki połączeniu inhibitorów fosforanowych i krzemianowych oferuje doskonałą ochronę przed korozją. Te dodatki tworzą warstwę ochronną na aluminiowych elementach w układzie chłodzenia. Ponadto gwarantuje ochronę przed mrozem do -36°C i zawiera przyjazne dla środowiska komponenty LOBRID.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo jest kompatybilny z pojazdami VAG, które zalecają G12+, G12++ lub G13. Jest to gotowe do użycia rozwiązanie, więc nie ma potrzeby dodawania lub mieszania z wodą. Eurol Coolant -36°C G12 Evo jest w pełni mieszalny z płynami chłodniczymi Eurol spełniającymi wcześniejsze specyfikacje.

Ten produkt jest wolny od boranów, azotanów, amin i 2-etyloheksanianów i jest bezpieczny w użyciu z gumami, tworzywami sztucznymi, metalami i ich stopami.

Poziom wydajności

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

Właściwości fizyczne

| Charakterystyczny | Wartość/wynik | Norma ASTM |
|----------------------|---------------|-------------|
| Kolor | różowa | |
| Gęstość w 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 niuansy.