

# Eurol Coolant -36°C GLS 13

Trwały płyn chłodniczy VW-TL 774 J (G13)

Numer pozycji E504149 Wersja 1.1 16/04/2025

## Informacje o produkcie

Eurol Coolant -36°C GLS 13 to gotowy do użycia płyn chłodniczy o długiej żywotności, specjalnie opracowany dla najnowszej generacji silników grupy VAG (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) i spełnia specyfikację VW-TL 774 J (G13).

Eurol Coolant -36°C GLS 13 oparty jest na glikolach i organicznych inhibitorach. Dzięki temu obecne metale w układzie chłodzenia, a w szczególności stopy magnezu i aluminium, są doskonale chronione przed korozją. Ponadto skład zapobiega osadzaniu się kamienia i zapewnia doskonałą ochronę przed kawitacją.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 chroni układ chłodzenia przed zamarzaniem do temperatury -36°C. Żywotność wynosi 5 lat lub 650 000 km dla ciężarówek i 250 000 km dla samochodów osobowych, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 jest kompatybilny z tradycyjnymi płynami chłodniczymi o tradycyjnej jakości.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 używać nierozcieńczony, nigdy nie dolewać wody.

Ze względu na skład produktu w porównaniu z innymi płynami chłodniczymi, uzyskane wyniki za pomocą (ręcznego) refraktometru mogą być inne i nie odzwierciedlać prawidłowej odporności na mróz!

## Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	różowa	
Gęstość w temperaturze 20°C	1.08 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.