

## Eurol Copper Grease

Smarowanie kranów i końcówek gwintów, kolektorów, nakrętek kół i pieców

Numer pozycji E901220 Wersja 1.0 16/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Copper Grease jest specjalnie skomponowany z modyfikowanej gliny (niemeltowalny benton) oraz wyselekcjonowanych, wysokiej jakości, stałych surowców, takich jak miedź, grafit i aluminium, a także inhibitory korozji i utleniania.

Eurol Copper Grease to typ Anti-Seize Assembly Compound. Oferuje trwałą ochronę przed korozją i szkodliwym działaniem chemicznym z zewnątrz, a także nie jest zmywany przez wodę.

Eurol Copper Grease jest zalecany do smarowania końcówek gwintów, kolektorów, zacisków akumulatorów, nakrętek kół, pieców, tylnych stron klocków hamulcowych w celu zapobiegania skręcaniu i tarcia. Uszczelki i połączenia gwintowane łatwo się rozłączają, nawet po wystawieniu na działanie wysokich temperatur, korozyjnych mediów lub dużych obciążeń.

Eurol Copper Grease zapewnia wypełnienie nierówności powierzchni, a powierzchnie, na przykład podczas dokręcania nakrętek, nie mają kontaktu metal-metal. Nasmarowane części są odizolowane od atmosfery.

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Brązowawy	
Lepkość oleju bazowego	210 cSt	ASTM D 445
Rodzaj oleju bazowego	Paraffin	
Rodzaj zagęszczacza	Bentone	
Spójność NLGI	3	
Obciążenie spiny 4-kulowej	200.0 kg	ASTM D 2596

**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.