

Eurol Lithium Grease EP 3

Uniwersalny smar do różnych zastosowań

Numer pozycji E901040 Wersja 2.1 17/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Lithium Grease EP 3 to wysokiej jakości, litowy smar wielozadaniowy z dodatkami EP. Doskonała ochrona przed korozją i właściwości antyoksydacyjne gwarantują optymalne smarowanie i ochronę łożysk (kołowych).

Eurol Lithium Grease EP 3 jest stosowany w aplikacjach narażonych na wysokie temperatury pracy, wysokie ciśnienia, obciążenia udarowe oraz tam, gdzie woda i brud mogą łatwo przeniknąć do punktu smarowania.

Eurol Lithium Grease EP 3 gwarantuje maksymalną ochronę nawet w trudnych warunkach, co wydłuża żywotność smarowanych części i minimalizuje koszty utrzymania.

Poziom wydajności

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO -L-XB(F)CHB3

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Żółto-brązowy	
Lepkość oleju bazowego	180 cSt	ASTM D 445
Gęstość w 20 °C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Punkt kroplenia	180.0 °C	IP 396
Rodzaj oleju bazowego	Mineral	
Rodzaj zagęszczacza	Lithium	
Spójność NLGI	3	
Obciążenie spiny 4-kulowej	280.0 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.