

Eurol Ball Bearing Grease EP 2

Wielozadaniowy smar do łożysk tocznych i kulkowych

Numer pozycji E901210 Wersja 2.1 17/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 jest specjalnie opracowany do smarowania łożysk tocznych i kulkowych w silnikach, motorowerach i rowerach.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 jest wodoodporny i oferuje dobrą odporność na utlenianie. Ponadto posiada doskonałe właściwości uszczelniające oraz dobrą stabilność mechaniczną.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 minimalizuje zużycie łożysk dzięki dużej przyczepności i chroni części przed korozją.

Poziom wydajności

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	jasnożółta	
Lepkość oleju bazowego	110 cSt	ASTM D 445
Gęstość w 20 °C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Punkt kroplenia	180.0 °C	IP 396
Rodzaj oleju bazowego	Mineral	
Rodzaj zagęszczacza	Lithium	
Spójność NLGI	2	
Obciążenie spiny 4-kulowej	260.0 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 niuanse.