



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Eurol Prop-Shaft Grease EP 2

Wielofunkcyjny smar do łożysk tocznych i kulkowych

Numer pozycji E901470 Wersja 2.1 17/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Prop-Shaft Grease został opracowany do smarowania punktów obrotowych w normalnych warunkach obciążenia i wilgotnych środowiskach, takich jak tuleje wałów śrubowych silników zaburtowych.

Eurol Prop-Shaft Grease może być również stosowany w łożyskach kulkowych, pod warunkiem że obciążenie i temperatura nie są zbyt wysokie. Dzięki swojej strukturze nadaje się również do smarowania kabli i pomp wodnych.

Eurol Prop-Shaft Grease oparty jest na mydle litowym, naftenowych olejach bazowych i polimerach. Z natury ten smar jest bardzo odporny na wodę, oferuje dobrą odporność na starzenie i wytrzymuje ciągłe temperatury do 70°C.

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	190.0 °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.