

## Eurol Prop-Shaft grease EP 3

Wielofunkcyjny smar do łożysk tocznych i kulkowych

Numer pozycji E901472 Wersja 2.1 17/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 został opracowany do smarowania punktów obrotowych w normalnych warunkach obciążenia i wilgotnym środowisku, takich jak tuleje wałów śrubowych silników zaburtowych.

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 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 EP 3 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: KP3K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCEB3

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	jasnobrązowy	
Lepkość oleju bazowego	120 cSt	ASTM D 445
Gęstość w 20 °C	0.90 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	240.0 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.