

Eurol Prop-Shaft grease EP 3

Vaselină multifuncțională pentru rulmenți cu role și bile

Numărul articolului E901472 Versiune 2.1 17/04/2025

Informații despre produs

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 este dezvoltat pentru lubrifierea articulațiilor pivotante în condiții normale de sarcină și medii umede, cum ar fi tuburile axului elicei motoarelor de exterior.

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 poate fi utilizat și în rulmenți cu bile, cu condiția ca sarcina și temperatura să nu crească prea mult. Datorită structurii sale, este de asemenea potrivit pentru lubrifierea cablurilor și pompelor de apă.

Eurol Prop-Shaft Grease EP 3 este bazat pe săpun de litiu, uleiuri de bază naftenice și polimeri. În mod natural, această grăsime este foarte rezistentă la apă, oferă o bună rezistență la îmbătrânire și rezistă la temperaturi continue de până la 70°C.

Nivel de performanță

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCEB3

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro deschis	
Vâscozitatea uleiului de bază	120 cSt	ASTM D 445
Densitate la 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Punct de picurare	180.0 °C	IP 396
Tipul de ulei de bază	Mineral	
Tip de îngroșare	Lithium	
consistența NLGI	3	
Sarcina de sudura cu 4 bile	240.0 kg	ASTM D 2596

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.