



POWERING PERFORMANCE

FIŞĂ DE INFORMAȚII PRODUS

Eurol Marine Grease EP 2/3

Vaselină pentru tubul axului elicei și alte puncte de ungere pentru navigație

Numărul articolului E901160 Versiune 3.3 04/08/2025

Informații despre produs

Eurol Marine Grease este o vaselină pe bază de uleiuri de bază rafinate de înaltă calitate, cu o vâscozitate ridicată. A fost dezvoltat pentru aplicații în care punctele de ungere sunt expuse la apă. Această vaselină depășește proprietățile hidrofuge ale vaselinelor saponificate cu calciu și are stabilitatea mecanică excelentă a unei vaseline cu litiu.

Eurol Marine Grease oferă o bună protecție anticorozivă, proprietăți EP excelente și o bună rezistență la oxidare. Este ușor de pompat în pompe de vaselină și nu afectează cauciucul. Depășește vaselinele tradiționale cu calciu în ceea ce privește intervalul de temperatură.

Eurol Marine Grease are, desigur, proprietăți hidrofuge excelente atât pentru apă dulce, cât și pentru apă sărată. Prin urmare, este potrivit pentru toate punctele de ungere de la bordul navelor, precum și pentru lagărele de alunecare, role și bile.

Nivel de performanță

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro	
Temperatura de funcționare	°C Min: -20 Max: 120 °C	
Vâscozitatea uleiului de bază	465 cSt	ASTM D 445
Densitate la 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Punct de aprindere	150 °C	ASTM D 92
Punct de picurare	180.0 °C	IP 396
Tipul de ulei de bază	Mineral	
Tip de agent de îngroșare	Calcium Lithium	
Consistență NLGI	2-3	
Sarcina de sudura cu 4 bile	320.0 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 rezultante din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim înțotdeauna 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 înțotdeauna contextul și nuanțele corecte.