

# Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3

Vaselină multifuncțională pentru condiții extrem de grele

Numărul articolului E901300 Versiune 2.2 17/04/2025

## Informații despre produs

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 a fost dezvoltat pentru a răspunde progresului tehnologic tot mai avansat și cerințelor aferente atât în sectorul transporturilor, cât și în sectorul industrial pentru aplicații precum rulmenți și componente de șasiu.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 este utilizat în rulmenți cu bile, role, roți și alunecare care trebuie să funcționeze sub sarcini grele (șoc) sau vibrații la temperaturi ridicate (temporar până la 200°C) și scăzute, menținându-și consistența.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 are o stabilitate termică foarte bună și proprietăți de aderență bune. Poate înlocui diverse grăsimi, reducând astfel numărul de grăsimi și prevenind greșelile. Această grăsime depășește performanțele Eurol Universeelvet Lithium EP 2.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 se caracterizează, de asemenea, prin proprietățile sale bune de protecție împotriva coroziunii (chiar și în prezența apei), protecția excelentă împotriva uzurii și rezistența la spălarea cu apă, rezultând o durată de viață foarte lungă. Grăsimea este ușor de pompat într-un interval larg de temperaturi și oferă o protecție excelentă împotriva oxidării. Nu apar reacții chimice cu garniturile.

## Nivel de performanță

- DIN 51825: KP2.5N-30
- ISO-L-XCDIB2.5

## Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Galben până la maro	
Vâscozitatea uleiului de bază	215 cSt	ASTM D 445
Densitate la 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Punct de picurare	260.0 °C	IP 396
Tipul de ulei de bază	Mineral	
Tip de îngroșare	Lithium Complex	
consistența NLGI	2-3	
Sarcina de sudura cu 4 bile	280.0 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.