



POWERING  
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/101

**Smar i środek antykorozyjny wysokiej jakości**

Numer pozycji S005110 Wersja 1.0 12/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Grease CS-2/101, wzbogacony o Eurol SYNGIS Technology, to wysokiej jakości smar zaprojektowany do ekstremalnych warunków. Specjalnie opracowany dla sektorów takich jak przemysł cementowy i stalowy, górnictwo, offshore, żegluga i roboty ziemne.

Zapewnia doskonałe osiągi, nawet przy narażeniu na działanie wody, kurzu, silnych wibracji i wysokiego obciążenia. Dzięki zmniejszonemu tarcia obniża zużycie energii i ogranicza emisję CO<sub>2</sub>.

### Korzyści z produktu

- Zmniejszone zużycie energii: Dzięki niskim tarcia.
- Ekstremalna ochrona przed korozją: Chroni przed wpływem wody i soli.
- Bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe: Chroni przy dużym obciążeniu.
- Długotrwałe działanie: Stabilny oksydacyjnie i termicznie.
- Ekonomiczny: Mniejsze oddzielanie się oleju, idealny do automatycznych systemów smarowania.

### Aplikacja

- Łożyska toczne i ślizgowe
- Łożyska w łańcuchach
- Otwarte koła zębate
- Pręty gwintowane
- Zawiasy
- Automatyczne systemy smarowania

### Instrukcje użytkowania

- Dla optymalnej wydajności dokładnie oczyść części za pomocą Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Nałóż smar za pomocą odpowiedniego sprzętu.

### Poziom wydajności

- DIN 51825: KP2N-25
- ISO-L-XB(F)DIB2

**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.