



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants 

Eurol Lube PL BIO Spray 400ML

Biodegradowalny środek smarny wzmocniony technologią SYNGIS Technology

Numer pozycji S009125AER Wersja 1.0 16/01/2025

Informacje o produkcie

Eurol Lube PL BIO Spray to „suchy” środek smarny z technologią Eurol SYNGIS. Eurol Lube PL BIO Spray został opracowany do niekapiącego, czystego i trwałego smarowania wielu zastosowań, gdzie potrzebne są doskonałe właściwości pełzania, penetracji i antykorozyjne. Wypiera wilgoć, jest odporny na wodę i rozpuszcza skorodowane części. Dzięki suchym właściwościom smarnym nie przyciąga piasku i kurzu. Eurol Lube PL BIO Spray został specjalnie opracowany do ochrony przed ekstremalnymi ciśnieniami i zużyciem.

Eurol Lube PL BIO Spray jest doskonale odpowiedni do otwartych punktów smarowania, takich jak sprzęgła, łożyska, zawiasy i kable.

Eurol Lube PL BIO Spray zawiera w przeważającej części środek smarny pochodzenia roślinnego i jest szybko biodegradowalny.

Instrukcje użytkowania

Dokładnie oczyść i odtłuść części
Dobrze wstrząśnij przed użyciem
Nałóż cienką warstwę
Pozwól produktowi wnikać i wyschnąć
Usuń nadmiar produktu czystą ściereczką

Korzyści z produktu

- Częściowo pochodzenia roślinnego środek smarny
- Szybko biodegradowalny środek smarny
- Doskonałe właściwości przeciwzużyciowe
- Doskonała ochrona przed korozją
- Dobra odporność na wodę
- Bardzo dobre właściwości penetrujące
- Rozpuszcza skorodowane części
- Tworzy cienką i "suchą" ochronną warstwę smarną
- Nie przyciąga brudu ani kurzu
- Bardzo niski współczynnik tarcia

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Żółta	

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 niuanse.