

specjalty lubricants 

Eurol CL-F Lube Spray 400ML

Smar wzmocniony wysoką koncentracją SYNGIS Technology

Numer pozycji S003200AER Wersja 1.1 14/03/2025

Informacje o produkcie

Eurol CL-F Lube Spray z najwyższą koncentracją Eurol SYNGIS Technology zapewnia niezwykle wysoką ochronę przed zużyciem. Produkt jest wolny od chloru i nie zawiera PTFE, co czyni go bardzo odpowiednim do zastąpienia aerozoli zawierających szkodliwe chlorowane parafiny lub mikroplastiki.

Dzięki ekstremalnie dobrym właściwościom smarnym jest szczególnie odpowiedni do smarowania i ochrony.

Korzyści z produktu

- Bardzo wysoka ochrona przed zużyciem.
- Nie zawiera chlorowanych parafin ani mikroplastików PTFE.
- Jasny kolor.
- Nie śmierdzi.
- Nie dymi.
- Bardzo niski współczynnik tarcia.
- Zmniejsza zużycie energii.
- Bardzo ekonomiczny w użyciu.
- Również bardzo odpowiedni jako olej do obróbki metali do ciężkich operacji, takich jak gwintowanie, wiercenie i cięcie.

Aplikacja

- Bardzo mocno obciążone łańcuchy transportowe lub napędowe w logistyce lub produkcji.
- Otwarte punkty smarowania, takie jak mocno obciążone sprzęgła, otwarte koła zębate, łożyska i zawiasy.
- Otwarte punkty smarowania w maszynach do obróbki metali.

Instrukcje użytkowania

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić części za pomocą Swift Clean 110 lub Swift Clean 130.
- Wstrząśnij dobrze przed użyciem.
- Nałóż ciekłą warstwę.
- Pozwól produktowi wnikać.
- Usuń nadmiar produktu czystą ściereczką.
- Do suchego smarowania i bardzo wysokiej ochrony przed korozją odpowiedni jest Eurol PL Lube Spray.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brunatna	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	60 °C	ASTM D 92

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.