

specjalty lubricants 

Eurol Grease PL FD Spray 400ML

Wielofunkcyjny przezroczysty smar z technologią Eurol Syngis Technology

Numer pozycji S005190AER Wersja 1.1 25/03/2025

Informacje o produkcie

Wielofunkcyjny przezroczysty smar z technologią Eurol Syngis Technology. Bardzo odpowiedni do ogólnego smarowania maszyn w przemyśle spożywczym, gdzie nie można uniknąć przypadkowego kontaktu z żywnością. Oferuje właściwości antykorozyjne i jest odporny na wodę, parę i alkaliczne środki czyszczące. Ma długą żywotność w wilgotnych warunkach i może być bezpiecznie używany do wydłużania interwałów smarowania. Ze względu na przezroczystą naturę smaru, części są łatwe do inspekcji.

Korzyści z produktu

- NSF H1, 162327
- Wielofunkcyjny smar do wielu zastosowań
- Zawiera Eurol Syngis Technology
- Odpowiedni do sporadycznego kontaktu z żywnością
- Przezroczysty, aby części maszyn można było łatwo kontrolować
- Bezbarwny dla czystego smarowania
- Odporny na wodę, parę i alkaliczne środki czyszczące
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- Wydłuża interwały smarowania
- Bardzo niski współczynnik tarcia
- Zmniejsza zużycie energii
- Ekonomiczny w użyciu

Instrukcje użytkowania

- Dokładnie oczyść i odtłuść części.
- Dobrze wstrząśnij przed użyciem.
- Nałóż cienką warstwę.
- Pozwól produktowi wnikać i wyschnąć.
- Usuń nadmiar produktu czystą ściereczką.
- Do cięższych zastosowań Eurol Grease CS-2 / 102 FD Spray jest dobrą alternatywą.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Bezbarwny	
Lepkość oleju bazowego	80 cSt	ASTM D 445
Temperatura zapłonu	-8 °C	ASTM D 92
Rodzaj oleju bazowego	Pharmaceutical white oil	
Spójność NLGI	2	

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.