

specjalty lubricants 

Eurol Grease SIL-3/101-FD

Smar silikonowy do kontaktu z żywnością

Numer pozycji S005150 Wersja 1.1 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD z SYNGIS Technology to profesjonalny wysokiej jakości smar silikonowy, odpowiedni jako środek smarny lub uszczelniający w kranach wodnych i parowych oraz uszczelnieniach i zaworach w przemyśle napojów i spożywczym.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD posiada certyfikaty foodgrade InS H1 / NSF H1, co czyni go odpowiednim do przypadkowego kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, gastronomii, rolnictwie i uprawach.

Korzyści z produktu

- NSF H1, 161483
- Kompatybilny z gumą EPDM
- Stabilny
- Bardzo wodoodporny
- Stabilny na utlenianie
- Smarowanie na całe życie
- Niski współczynnik tarcia
- Zmniejsza zużycie energii
- Ekonomiczny w użyciu

Instrukcje użytkowania

- Dokładnie wyczyścić system i usunąć stare pozostałości smaru przed nałożeniem.

Poziom wydajności

- Belgaqua
- Halal
- Kosher
- NLGI Grade 3
- NSF H1

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	biała	
Lepkość oleju bazowego	3,100 cSt	ASTM D 445
Temperatura zapłonu	314 °C	ASTM D 92
Rodzaj oleju bazowego	Syntetyczny	
Spójność NLGI	3	

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.