

specjalty lubricants 

Eurol Grease CS-2/502-S Spray 400ML

Smar z dodatkiem SYNGIS w dyspersji

Numer pozycji S005121AER Wersja 1.1 25/03/2025

Informacje o produkcie

Eurol Grease CS-2/502-S z Eurol SYNGIS Technology to smar z wysokowiskozowym olejem bazowym, specjalnie opracowany do zastosowań niskopiędkościowych, na przykład w przemyśle papierniczym, cementowym i stalowym oraz do ciężkich zastosowań w przemyśle offshore i żegludze. Smar zawiera dodatkowy dodatek SYNGIS dla dodatkowego smarowania awaryjnego.

Korzyści z produktu

- Wysokie stężenie zdyspergowanego dodatku SYNGIS
- Doskonałe właściwości przeciwzużyciowe i EP
- Stabilny mechanicznie
- Doskonała odporność na wodę
- Ekstremalna ochrona przed korozją
- Odporność na obciążenia udarowe
- Stabilność oksydacyjna i termiczna
- Wyjątkowa stabilność mechaniczna
- Ekonomiczny w użyciu

Aplikacja

- Otwarte i zamknięte łożyska w różnych gałęziach przemysłu
- Kable i łańcuchy
- Autoklawy
- Zawory parowe
- Sprzęt w sektorze rolniczym i rybołówstwie
- Sprzęt narażony na ekstremalne warunki środowiskowe, takie jak (słona) woda i wysokie temperatury

Instrukcje użytkowania

- Dokładnie wyczyść system za pomocą Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Nie rozpylać na gorące powierzchnie.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	-20 °C	ASTM D 92
Rodzaj oleju bazowego	Mineral	
Rodzaj zagęszczacza	Syngis	
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.