

Eurol White Grease PTFE 400ML

Smar litowy z PTFE

Numer pozycji E701420 Wersja 1.2 06/12/2024

Informacje o produkcie

Eurol White Grease PTFE Spray zawiera wysokiej jakości środek smarny na bazie białego mydła litowego z dodatkiem PTFE do ciężkich zastosowań i aplikacji o niskiej prędkości.

Eurol White Grease PTFE Spray jest idealny do obracających się lub ruchomych części metalowych lub plastikowych. Posiada zarówno właściwości oleju, jak i smaru: z jednej strony rozpyla się jak olej i ma właściwości penetrujące, a z drugiej strony zastyga jak smar, co zapewnia dobrą przyczepność i odporność na nacisk. Ponadto ma doskonałe właściwości wodoodporne i chroni przed korozją.

Eurol White Grease PTFE Spray nadaje się do zastosowań pionowych, nie spływa i nie kapie. Do stosowania w maszynach, łożyskach tocznych, osiach, przekładniach, taśmach transportowych, gumowych profilach uszczelniających itp.

Przedmiot do obróbki dokładnie oczyścić, odtłuścić i wysuszyć przed nałożeniem na zimne części.

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć puszką, co najmniej 10 sekund. Rozpylać z odległości ok. 20 cm na przedmiot do obróbki. Nakładać w pożądanej ilości.

Używać tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Łatwopalny.

Eurol White Grease PTFE Spray ma trwałość 3 lata w chłodnym i suchym miejscu o minimalnej temperaturze +5°C i maksymalnej +25°C.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	biała	
Temperatura zapłonu	-20 °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.