



POWERING  
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Eurol PTFE Super Lube Spray 400ML

Smar z PTFE

Numer pozycji E701460 Wersja 1.1 20/03/2025

## Informacje o produkcie

Eurol PTFE Spray to wysokiej jakości środek smarny na bazie PTFE, idealny do smarowania metalowych i plastikowych części. Produkt rozpyla się jak olej z właściwościami penetrującymi, a w późniejszym etapie zastyga jako smar.

Eurol PTFE Spray został specjalnie opracowany do smarowania części, które są długotrwale narażone na wysokie obciążenia. PTFE w tym produkcie zapewnia długotrwałą ochronę przed tarcieniem i zapobiega zużyciu.

Eurol PTFE Spray może być stosowany tam, gdzie konieczne jest smarowanie kontaktu między tworzywem sztucznym/gumą a metalem. Na przykład w różnych maszynach, rolkach, łańcuchach, przerezutkach, łożyskach tocznych i taśmach transportowych.

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć puszką, co najmniej 10 sekund. Część, która ma być poddana obróbce, powinna być czysta, odtłuszczone i sucha przed nałożeniem. Rozpylać z odległości około 20-25 cm na przedmiot, który ma być poddany obróbce. Aby uzyskać najlepszy rezultat, Eurol PTFE Spray powinien być nakładany, gdy ruchome części są w ruchu, jeśli to możliwe.

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

Eurol 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	Żółta	

**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.