



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants 

Eurol Swift Clean 110 Spray 400ML

Mocny i wielofunkcyjny odtłuszczacz odparowujący

Numer pozycji S007100AER Wersja 1.0 25/03/2025

Informacje o produkcie

Eurol Swift Clean 110 Spray to silny, wielofunkcyjny i odparowujący odtłuszczacz. Usuwa tłuszcz, olej, resztki kleju, smołę i bitum oraz zanieczyszczenia organiczne z maszyn i części. Odparowuje bez pozostałości, nie pozostawiając osadu.

Korzyści z produktu

- Usuwa wiele różnych rodzajów zanieczyszczeń
- Odparowuje czysto i bez pozostałości
- Bardzo ekonomiczny w użyciu

Instrukcje użytkowania

- Rozpyl środek czyszczący na zanieczyszczenia i pozwól mu wchłonąć.
- Następnie wytrzyj zanieczyszczenia czystą szmatką lub szczotką i powtórz w razie potrzeby.
- Nie rozpylaj na gorące lub ciepłe części / powierzchnie.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Bezbarwny	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.76 kg/l	ASTM D 4052
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 niuanse.