

Eurol Brake Cleaner HF

Bezpieczne czyszczenie hamulców tarczowych i bębnowych

Numer pozycji E302588 Wersja 1.0 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Brake Cleaner HF to bardzo wydajny, długotrwały środek do czyszczenia hamulców. Może być używany do bezpiecznego i skutecznego czyszczenia bębnow hamulcowych, szcęk hamulcowych, tarcz hamulcowych, części sprzęgła, bloków silnika itp.

Eurol Brake Cleaner HF ma wysoką temperaturę zapłonu, co sprawia, że jest znacznie bezpieczniejszy w użyciu w porównaniu z tradycyjnymi środkami do czyszczenia hamulców. Jest również znacznie bardziej wydajny w użyciu, ponieważ wolniej paruje.

Eurol Brake Cleaner HF skutecznie usuwa pył hamulcowy, resztki tłuszczu i oleju z zanieczyszczonych części. Eurol Brake Cleaner HF może być używany z systemem napełniania aerozoli, takim jak Refill Aerosol Station (S001050).

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Bezbarwny	
Temperatura zapłonu	64 °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.