



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Brake Cleaner HF

Sicheres Reinigen von Scheiben- und Trommelbremsen

Artikelnummer E302588 Version 1.0 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Brake Cleaner HF ist ein sehr effizienter, langanhaltender Bremsenreiniger. Er kann für die sichere und effektive Reinigung von Trommelbremsen, Bremsbelägen, Bremsscheiben, Kupplungsteilen, Motorblöcken usw. verwendet werden.

Eurol Brake Cleaner HF hat einen hohen Flammpunkt, was ihn im Vergleich zu traditionellen Bremsenreinigern viel sicherer in der Anwendung macht. Außerdem ist er im Gebrauch viel effizienter, da er langsamer verdampft.

Eurol Brake Cleaner HF entfernt effektiv Bremsstaub, Fett- und Ölrreste von verschmutzten Teilen. Eurol Brake Cleaner HF kann mit einem nachfüllbaren Sprühsystem wie dem Refill Aerosol Station (S001050) verwendet werden.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Farblos	
Flammpunkt	64 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.