



Technical fluids - Brakefluids

Eurol Brake Fluid DOT 5 Silic

Silikon-basierte Bremsflüssigkeit für Oldtimer / Go-Karts / Harley Davidson

Beschreibung

Eurol Bremsflüssigkeit DOT 5 Silicone ist eine Bremsflüssigkeit auf Silikonbasis. Das Produkt arbeitet in einer breiten Temperaturspanne (-55°C bis zu +260°C) und garantiert Leistung bei niedrigen Temperaturen mit einer niedrigen Toxizität.

Eurol Bremsflüssigkeit DOT 5 Silicone hilft, Korrosion zu vermeiden, und bietet ausgezeichnete Schmierung für Gummidichtungen und Metalle.

Es verlängert die Lebensdauer der Bremsanlage und wird keine Auswirkung auf Lacke haben.

Eurol Bremsflüssigkeit DOT 5 Silicone kann in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von PKWs, (Renn-)Motorrädern, Harley Davidson-Motorrädern, Go-Karts, Oldtimern und in industriellen Bereichen sicher angewandt werden.

NB: Die alte Bremsflüssigkeit muss vor einer Füllung vollständig aus dem System abgelassen werden.

Eurol Bremsflüssigkeit DOT 5 Silicone sollte niemals mit anderen Bremsflüssigkeiten vermischt werden.

Eurol Bremsflüssigkeit DOT 5 Silicone eignet sich nicht für Citroën PKWs.

Performance level

- FMVSS 116 DOT 5
- MIL-PRF-46176B

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Violett	
Dichte bei 20°C	0.95 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	150 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E801550
Version 1.1, 08-01-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.