

## Produktinformation PW.30.02

03-09-2024

### DOT 5 Silicon Brake Fluid

#### Beschreibung

DOT 5 Silicone Brake Fluid ist eine Bremsflüssigkeit auf Silikonbasis. Es weist einen breiten Temperaturbereich von -40 °C bis über 260 °C auf und gewährleistet eine optimale Bremsfunktion. Dieses Produkt verlängert die Lebensdauer von Bremssystem und greift Lack nicht an. DOT 5 Silicone Brake Fluid eignet sich für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit silikonbeständigen Dichtungen, wie sie in modernen Rennsport-Motorrädern und Gokarts eingesetzt werden.

Bitte beachten! Die alte Bremsflüssigkeit komplett aus dem Bremssystem ablassen. Niemals verschiedene Bremsflüssigkeiten mischen. Die Bremsflüssigkeit alle zwei Jahre wechseln.

#### Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 5

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,953
Viskosität -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,80
Flammpunkt PM, °C	190
Siedepunkt (Rückfluß), °C	260
Naß Siedepunkt, °C	180

#### Verfügbare Packungen



74042

500 ml Flasche



74617

15 L Bag in  
Box



74540

20 L Bag in  
Box

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.