

## CLASSIC ADRENALIN BRAKE FLUID DOT 5 SILICONE

Silikonbasierte Bremsflüssigkeit für Harley Davidson

### Beschreibung

**CLASSIC ADRENALIN BRAKE FLUID DOT 5 SILICONE** ist eine Bremsflüssigkeit auf Silikonbasis. Das Produkt kann in einem breiten Temperaturbereich (-55 °C bis zu +260 °C) eingesetzt werden.

**CLASSIC ADRENALIN BRAKE FLUID DOT 5 SILICONE** ist nicht toxisch, bietet ausgezeichnete Schmierung für Gummidichtungen und Metalle und schützt vor Korrosion. Es verlängert die Lebensdauer der Bremsanlage und ist lackverträglich.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC ADRENALIN BRAKE FLUID 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. **INFO:** Alte Bremsflüssigkeit muss vor einer Füllung vollständig aus dem System abgelassen werden, da **CLASSIC ADRENALIN BRAKE FLUID DOT 5 SILICONE** nicht mit anderen Bremsflüssigkeiten mischbar und verträglich ist.

### Eigenschaften

- Silikonbasis
- hydrophob (nimmt keine Feuchtigkeit auf)
- nicht brennbar
- großer Betriebstemperaturbereich
- lackverträglich
- lange Lebensdauer

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	DOT 5 SILICONE*
Farbe		Blau-Violett
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,958
Trockensiedepunkt	°C	260
Nasssiedepunkt	°C	180
Niedrigtemperaturstabilität	°C	-55
Flammpunkt	°C	>204

\* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

### Qualitätsniveau

FMVSS Sec. 571.116 DOT 5

### Leistungsvermögen

Mil-PRF 46176 / Mil-PRF-46176B

NSN 9150-01-0728379 / NSN-9150-01-1029455

J1705/FMVSS 116 (CMVSS 116)