

STRUB Bremsflüssigkeit DOT 5.1

Art.-Nr. 30631

Beschreibung

STRUB Bremsflüssigkeit DOT 5.1 ist eine synthetische Bremsflüssigkeit höchster Qualität. Übertrifft die Mindestanforderungen der Spezifikationen DOT 5.1 bei weitem.

Anwendung

Zugelassen für sämtliche Bremssysteme die eine der untenstehenden Spezifikationen verlangen. Geeignet für alle ABS Bremssysteme. Mischbar mit allen anderen Bremsflüssigkeiten der gleichen Qualität.

Eigenschaften und Vorteile

- alle Spezifikationen liegen über den vorgeschriebenen Werten
- Stabilität über den ganzen Temperaturbereich gewährleistet
- verträglich gegenüber allen Arten von Gummi
- niedriger Verdampfungswert bei hohen Temperaturen
- tiefer Stockpunkt und gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- oxidationsstabil gegenüber Gummi, Kunststoffen und Metallen
- verträglich gegenüber allen Metallen

Spezifikationen

SAE J 1703, SAE J 1704

FMVSS No 116 Dot 5.1

ISO 4925 Class 5.1

Technische Daten

	Einheit	Spezifikation	Wert
Farbe	-	-	klar, gelblich
Nasssiedepunkt	°C	> 180	187
Trockensiedepunkt	°C	> 260	269
Viskosität	- 40°C	< 900	815
	100°C	1.5 - 2.6	2.22
Dichte bei 20°C	g/ml	---	1.064
pH-Wert		7 - 11.5	7.5

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 16 01 13

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.