

# BRAKE FLUID SUPER DOT 4

niederviskose Hochleistungs-Bremsflüssigkeit

## Beschreibung

BRAKE FLUID SUPER DOT 4 ist eine massgeschneiderte niederviskose Premium-Bremsflüssigkeit. Bei niedrigen Temperaturen weist diese Bremsflüssigkeit eine extrem tiefe Viskosität auf.

## Vorteile

- hoher Nass-Siedepunkt
- extrem niedrige Tieftemperaturviskosität
- speziell für Zusatzaggregate wie ESP®/DSC

## Einsatzbereich

BRAKE FLUID SUPER DOT 4 eignet sich hervorragend für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme und Zusatzaggregate wie ABS, ASR und ESP. Sie kann überall dort eingesetzt werden, wo eine Bremsflüssigkeit nach der Spezifikation FMVSS 116 DOT 4 / ISO 4925 Class 6 vorgeschrieben ist.

## Anwendung

Kann Farben, Lacke oder zum Teil auch Kunststoffe angreifen. Darf nur in für Bremsflüssigkeiten ausgelegte Anlagen eingefüllt werden.

## Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 4; SAE J1704; ISO 4925 Class 6

Safety + Performance

VW TL 766Z

## Hinweis

Vermischungen mit Mineralöl, auch in kleinsten Mengen, sind unter allen Umständen zu vermeiden. Die Wechselintervalle gemäss Fahrzeughersteller sind zu beachten.

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelb
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	1.060
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6.4
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	>2
Pourpoint	°C	ASTM D5950	<-70
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>110
Viskosität bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51398	<700
Siedepunkt nass	°C		>170
Siedepunkt trocken	°C		>265

Europäisches Abfallverzeichnis: 16 01 13 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

17.05.17-FB11N00102-17

