



## BRAKE FLUID DOT 4 PLUS

### ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ FÜR FORTSCHRITTLICHE BREMSSYSTEME

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**BRAKE FLUID DOT 4 PLUS** ist eine leistungsstarke, synthetische Bremsflüssigkeit auf Glykolether-Basis, die speziell für Kfz-Brems- und Kupplungssysteme entwickelt wurde. Sie eignet sich besonders für moderne Fahrzeuge mit Systemen wie ESP/DCS, ASR und ABS und gewährleistet unter allen Fahrbedingungen höchste Sicherheit und Performance. Diese Bremsflüssigkeit ist mischbar mit allen Bremsflüssigkeiten gleicher Spezifikation.

**BRAKE FLUID DOT 4 PLUS** zeichnet sich durch eine niedrige Viskosität aus, die den Anforderungen moderner Fahrzeuge gerecht wird. Mit sehr hohen Trocken- und Nasssiedepunkten wird die Gefahr von Dampfblasenbildung selbst unter extremen Bedingungen reduziert. Sie schützt effektiv alle Metallteile des Bremssystems vor Korrosion und sorgt für optimalen Verschleißschutz. Zudem ist sie mit allen gängigen Dichtungen und Schläuchen kompatibel. Ihre hohe Oxidationsstabilität und die reduzierten hygroskopischen Eigenschaften bieten eine zusätzliche Sicherheitsreserve.

#### VORTEILE

- Niedrigviskos für moderne Fahrzeuge mit ESP, ASR und ABS
- Hohe Siedepunkte reduzieren das Risiko der Dampfblasenbildung unter extremen Bedingungen
- Korrosionsschutz schützt Metallteile im Bremssystem vor Rost
- Verschleißschutz verlängert die Lebensdauer des Bremssystems
- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungen und Schläuchen im Bremssystem
- Oxidationsstabil bietet eine hohe Sicherheitsreserve

#### SPEZIFIKATIONEN

- FMVSS No 116 DOT 4
- ISO4925 Class 4
- SAE J1704



## TECHNISCHE DATEN

## VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	1,065	1 Ltr.	6140001001	4260742617485
Trockensiedepunkt	-	°C	267	5 Ltr.	6140005001	4260742617928
Nasssiedepunkt	-	°C	179	30 Ltr.	6140030001	4260742617805
Viskosität bei -40 °C	DIN 51562-1	cSt	998	60 Ltr.	6140060001	4260742618048
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	cSt	2,3			
pH (50% vol.)	-	-	7,35			

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025