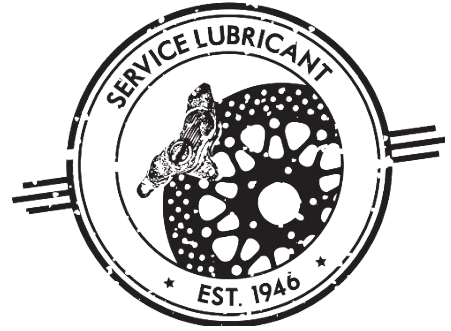


## SUPER DOT 4 BRAKE FLUID

Super DOT 4 Brake Fluid übertrifft die Spezifikationen FMVSS / CMVSS 116 DOT 4, SAE J1703, SAE J1704 und ISO 4925 für Bremsflüssigkeiten. Super DOT 4 Brake Fluid lässt sich mit allen Flüssigkeiten mischen, die den Spezifikationen DOT 3 und DOT 4 entsprechen. Super DOT 4 Brake Fluid kann in allen Trommel- oder Scheibenbremssystemen und hydraulischen Kupplungen verwendet werden, außer in Systemen, die Flüssigkeiten auf Mineralbasis (LHM) verwenden.



### ANWENDUNGEN

- Wenn ein DOT 3- oder DOT 4-Produkt für hydraulische Bremssysteme spezifiziert ist.

### PRODUKTMERKMALE

- Hoher Dampfdruck
- Hoher Siedepunkt
- Hohe Kompatibilität
- Korrosionsschutz

### VORTEILE

- Verhindert die Bildung von Dämpfen und minimiert so die Gefahr von "Dampfblasen" und den daraus resultierenden Verlust an Bremskraft.
- Verhindert das Nachlassen der Bremskraft für eine bessere Leistung.
- Kompatibel mit allen Dichtungsmaterialien, die normalerweise in Bremssystemen verwendet werden.
- Spezielle Formulierung mit Korrosionsschutzmitteln gegen Rost und Chloridkorrosion.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Bei der Zugabe von Bremsflüssigkeit die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers befolgen. Halten Sie die Bremsflüssigkeit sauber und trocken. Verunreinigungen durch Schmutz, Wasser, Mineralölprodukte oder andere Materialien können zu Bremsversagen oder teuren Reparaturen führen. Bewahren Sie die Bremsflüssigkeit nur in ihrem Originalbehälter auf. Halten Sie den Behälter sauber und fest verschlossen, um die Aufnahme von Feuchtigkeit zu verhindern.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Bremsflüssigkeit einmal im Jahr ablassen und ersetzen. Spülen Sie das System und füllen Sie es mit frischer Bel-Ray Super DOT 4-Bremsflüssigkeit auf. Entlüften Sie das Hydrauliksystem wie vom Hersteller empfohlen. Prüfen Sie beschädigte Dichtungen und Staubschutzvorrichtungen und tauschen Sie sie bei Bedarf aus. Entsorgen Sie leere Behälter auf verantwortungsvolle Weise.

Vorsicht! Nicht mit Bremsflüssigkeiten des Typs DOT 3 oder DOT 4 mischen, die mit DOT 5 unverträglich sind. In einer kühlen und trockenen Umgebung lagern. Bei der Verwendung dieses Produkts immer eine Schutzbrille tragen. Behälter von Hitze fernhalten.

#### DISTRIBUTED BY:

Calumet Branded Products, LLC  
2780 Waterfront Pkwy. E. Dr., Suite 200  
Indianapolis, IN 46214  
Technical Services: 317-328-5660  
www.belray.com

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, but is given without warranty or guarantee. We assume no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the name of use and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user.

© 2020 Calumet Specialty Products, LLC. All Rights Reserved.

Produktbeschreibung  
ins Deutsche übersetzt.



11/23/2021



Typical Physical Properties		
Property	Test Method	
Colour		Pale yellow
Viscosity @ -40°C, cSt	ASTM D445	1236
Viscosity @ 100°C, cSt	ASTM D445	3.00
Wet Boiling Point, °C (°F)	ASTM D92	169 (336)
Dry Boiling Point, °C (°F)	ASTM D97	272 (522)

**DISTRIBUTED BY:**  
Calumet Branded Products, LLC  
2780 Waterfront Pkwy. E. Dr., Suite 200  
Indianapolis, IN 46214  
Technical Services: 317-328-5660  
www.belray.com

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, but is given without warranty or guarantee. We assume no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the name of use and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user.

© 2020 Calumet Specialty Products, LLC. All Rights Reserved.

11/23/2021