



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Bremsflüssigkeit DOT 4

Bremsflüssigkeit DOT 4

ARTIKELBESCHREIBUNG

Hochwertige synthetische Bremsflüssigkeit, speziell für den Einsatz in Bremsanlagen mit Trommel- und/oder Scheibenbremsen, bei welchen eine Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Bestens geeignet für alle hydraulischen KFZ- Brems- und Kupplungssysteme, ausgenommen Anlagen für Mineralölbetrieb.

- + gute Alterungsbeständigkeit
- + greift Dichtungsmaterial nicht an
- + minimale Korrosion
- + hoher Nass-Siedepunkt

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 < 3.5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 1,065 kg/m³

SPEZIFIKATION

FMVSS 116 DOT 4; SAE J 1704; ISO 4925

Nasssiedepunkt >155 °C FMVSS 116

Siedepunkt (Rückfluss) >250 °C FMVSS 116

Viskosität / -40°C 1200 mm²/s FMVSS 116

Viskosität / 100°C 2,3 mm²/s FMVSS 116

62170

08/2020-62170-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Bremsflüssigkeit DOT 4

Bremsflüssigkeit DOT 4

ANWENDUNG / APPLIKATION

Verwendung in allen hydraulischen Bremssystemen mit Trommel- und / oder Scheibenbremsen, in denen synthetische Bremsflüssigkeiten nach DOT 4 verlangt werden. Mischbar mit allen Bremsflüssigkeiten, welche die gleichen Vorschriften erfüllen.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

62170

08/2020-62170-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2