

## Bremsflüssigkeit Racing

### Beschreibung

Synthetische Bremsflüssigkeit für extreme Einsatzbedingungen. Die enthaltenen Inhibitoren verhindern die Korrosion an metallischen Komponenten der Bremsen und reduziert die Oxidation bei erhöhten Temperaturen. Speziell entwickelt, um den sehr hohen Bremstemperaturen während des Renneinsatzes standzuhalten. Die Bremsflüssigkeit verfügt über einen hervorragenden Nass- und Trockensiedepunkt und sorgt selbst nach längerer Nutzungsdauer und nach Aufnahme von geringer Mengen an Feuchtigkeit für sicheres Bremsen. Spezielle Zusätze verhindern die vorzeitige Bildung von Dampfblasen.

### Eigenschaften

- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- thermisch hochstabil
- sorgt für eine hohe Schmierfähigkeit aller beweglicher Bauteile im Hydraulik- Bremskreis
- hervorragender Schutz vor Dampfblasenbildung
- extrem hoher Nass- und Trockensiedepunkt
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- mischbar und kompatibel mit hochwertigen synthetischen Bremsflüssigkeiten
- ausgezeichnete Elastomerverträglichkeit

### Freigaben

FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| ERBP-Siedepunkt  | > 320 °C<br>SAE J1703/1704                      |
| ERBP-Nasssiedepunkt  | > 195 °C<br>FMVSS 116                           |
| Farbe/Aussehen   | bernstein-farblos                               |
| Form   | flüssig   |
| Geruch   | schwach   |
| Flammpunkt   | >100 °C<br>IP 35 (Pensky-<br>Martens, open cup) |
| Dichte bei 20 °C   | 1,06 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Mindesthaltbarkeit bei<br>originalem, geschlossenem<br>Gebinde | 12 Monate                                       |

### Einsatzgebiet

Hervorragend geeignet für den Einsatz aller Scheiben- und Trommelbremssystemen, sowie Kupplungssystemen für die eine synthetische Bremsflüssigkeit dieser Qualität vorgeschrieben wird. Die Bremsflüssigkeit ist auch für den Einsatz in ABS-Bremssystemen geeignet.



### Hinweis:

Die Spezifikationen der Fahrzeughersteller sind zu beachten!

### Anwendung

Mischbar und kompatibel mit allen qualitativ hochwertigen, synthetischen Bremsflüssigkeiten. Die optimale Nutzungsdauer wird jedoch nur bei unvermischem Einsatz gewährleistet. Bei Verwendung im Straßenbetrieb muss die Bremsflüssigkeit Racing nach max. 12 Monaten vollständig gewechselt werden.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Kanister Kunststoff 21172  
D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**