

Produktinformation

Bremsflüssigkeit Racing

PI 27/03/12/2020



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 Elastormervertäglichkeit

Spezifikationen und Freigaben:

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

Technische Daten

ERBP-Siedepunkt	> 320 °C SAE J1703/1704
ERBP-Nasssiedepunkt	> 195 °C FMVSS 116
Farbe / Aussehen	bernstein-farblos / amber-colourless
Form	flüssig / liquid
Geruch	schwach / slightly
Flammpunkt	>100 °C IP 35 (Pensky-Martens, open cup)
Dichte bei 20°C	1,06 - 1,09 g/cm ³
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem 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 Kunst-	21172
stoff	D-GB

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