

Produktinformation 09.40.05

16-05-2025

Kroon-Oil Drauliquid Racing

Beschreibung

Drauliquid Racing ist eine synthetische Bremsflüssigkeit höchster Qualität. Dieses Produkt wurde eigens auf die Anforderungen des Auto- und Motorradsports wie Rallyes und Rennen ausgelegt. Die extrem hohen Siedepunkte dieser Bremsflüssigkeit gewährleisten auch bei höchster Beanspruchung zusätzliche Sicherheit. Mit seiner Kombination aus Glykolether und esterbasierten Grundölen höchster Qualität mit wegweisenden Additiven bietet Drauliquid Racing folgende Vorteile:

- Sehr niedrige Viskosität für kürzeste Ansprechzeiten.
- Extrem hohe Siedepunkte sowohl nass als trocken für große Sicherheitsreserven
- Greift Dichtungen nicht an.
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Kann mit allen anderen DOT 4- und DOT 5.1-Bremsflüssigkeiten vermischt werden.

Anwendung

Drauliquid Racing stellt eine Premium-Bremsflüssigkeit dar, die speziell für den Motorsport entwickelt wurde. Daher ist dieses Produkt auch für die modernen Bremsanlagen von Sportwagen mit sehr hohen Motorleistungen allererste Wahl. Drauliquid Racing kann problemlos mit anderen DOT 4- und DOT 5.1-Bremsflüssigkeiten vermischt werden.

Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703/J1704

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,081
Viskosität -40 °C, mm ² /s	1520
Viskosität 100 °C, mm ² /s	2,59
Siedepunkt (Rückfluß), °C	328
Naß Siedepunkt, °C	204
pH - Wert	7,1

Verfügbare Packungen



35665

500 ml Flasche



34489

20 L Eimer



37992

20 L Dose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.