

specialty lubricants

Eurol Specialty Racing Brake Fluid

Hochleistungsbremsflüssigkeit für Rennanwendungen Artikelnummer S099006 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Specialty Racing Brake Fluid ist eine vollsynthetische Racing-Bremsflüssigkeit, basierend auf Eurol SYNGIS Technology. Diese Additivtechnologie garantiert mehr Leistung und unvergleichlichen Schutz vor Verschleiß unter den extremsten Bedingungen. Entwickelt für den Wettbewerbseinsatz.

Das Produkt ist für alle hydraulischen Bremssysteme in Rallye- und Rennfahrzeugen zugelassen, die eine Bremsflüssigkeit auf Glykolbasis verwenden. Hervorragend geeignet für bremsbasierte Torque-Vectoring-Systeme. Eurol Specialty Racing Brake Fluid wurde erfolgreich in der WTCR mit Comtoyou Racing eingesetzt.

Produktvorteile

• Extrem hoher Siedepunkt über 335°C, was ein ausgezeichnetes Pedalgefühl vermittelt.

Gebrauchsanweisung

- Entleeren Sie die alte Bremsflüssigkeit aus dem System.
- Spülen Sie das System mit einer kleinen Menge Eurol Specialty Racing Brake Fluid.
- Füllen Sie das System mit Eurol Specialty Racing Brake Fluid und entlüften Sie es sorgfältig.
- Achtung: Eurol Specialty Racing Brake Fluid wird nicht für den Straßengebrauch empfohlen. Bei Fragen zur Anwendung besuchen Sie www.eurol.com/racing

| Merkmal | Wert/Ergebnis | ASTM Standard |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Farbe | Bernsteinfarben | |
| Dichte bei 20°C | 1.08 kg/l | ASTM D 4052 |
| Flammpunkt | 120 °C | ASTM D 92 |
| Schmelzpunkt | -50.0 | |

Physikalische Eigenschaften

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAl entwickletne KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.