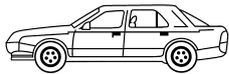




FRELUB 650



Synthetische Bremsflüssigkeit

ANWENDUNG

- Besonders für schwer belastete Bremssysteme geeignet.
- Für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme von PKW, LKW und Baumaschinen, bei denen vom Hersteller DOT 4 Bremsflüssigkeiten vorgeschrieben sind.
- **WICHTIG:** Dieses synthetisches Bremsfluid kann mit anderen Bremsflüssigkeiten vom Typ DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1 gemischt werden. Es darf **nicht** mit DOT 5-Silikon- und LHM-Fluids gemischt werden.

LEISTUNGSNIVEAU

SPEZIFIKATIONEN:

- FMVSS 116 DOT 4
- SAE J 1704

OEM-FREIGABEN:

- RENAULT

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Leistungsvermögen bei niedrigen Temperaturen durch gute Kältefließfähigkeit.
- Die sehr hohe thermische Stabilität verhindert den Abfall des Siedepunktes.
- FRELUB 650 ist kaum hygroskopisch und nimmt daher nur begrenzt Wasser auf.
- Neutrales Verhalten gegenüber den üblicherweise verwendeten Dichtungsmaterialien.
- Ausgezeichneter Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion.

KENNWERTE

FRELUB 650	Einheiten	
Dichte bei 20°C	g/m ³	1,07
Viskosität bei -40 °C	mm ² /s	1300
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	2,3
Siedepunkt	°C	280
Siedepunkt nach Wasseraufnahme	°C	166
pH	-	8,2

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

FRELUB 650
Januar 2010



EN ISO 9001