



CAR1 DOT 5.1 LV

Hochleistungsbremsflüssigkeit

Eigenschaften

- Synthetische Flüssigkeit
- Exzellente Temperaturbelastbarkeit auch unter Rennsportbedingungen.
- Optimaler Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion
- Hervorragende Oxidationsstabilität und verminderte hygroskopische Eigenschaften garantieren eine hohe Sicherheitsreserve
- Niedrige Viskosität bei tiefen Temperaturen garantiert einwandfreie Funktion der Systeme
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen

Einsatzhinweise

CAR1 DOT 5.1 LV ist für den Einsatz in sehr stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen und Motorrädern, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 5.1 vorgeschrieben ist. Besonders empfohlen für Bremssysteme mit ABS.

CAR1 DOT 5.1 LV ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

Besondere Hinweise:

- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern.
- Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- FMVSS 116 DOT 5.1
- SAE J 1704
- ISO 4925 Class 5.1
- ISO 4925 Class 7

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 DOT 5.1 LV
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	1,06
Viskosität bei - 40°C	SAE J1703 / 1704	mm ² /s	Max. 750
Trockensiedepunkt (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	270
Naßsiedepunkt (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	180

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.