

VEEDOL BRAKEFLUID DOT4 LV

BESCHREIBUNG

VEEDOL BRAKEFLUID DOT4 LV ist eine Premium Bremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme in Kraftfahrzeugen. **VEEDOL BRAKEFLUID DOT4 LV** ist dabei insbesondere für schwere Beanspruchungen in einem breiten Temperaturbereich vorgesehen. Durch die niedrige Viskosität sind schnelle Regelvorgänge des Bremssystems realisierbar und die Funktion von ESP-/ASC- und ABS-Sicherheitssystemen moderner Fahrzeuge auch bei niedrigen Temperaturen sichergestellt.

ANWENDUNG

VEEDOL BRAKEFLUID DOT4 LV ist universell in Kraftfahrzeugen verwendbar, die eine Bremsflüssigkeit nach ISO 4925 Class 6 vorschreiben. Es sind die Füllvorschriften des Fahrzeugherstellers zu beachten. **VEEDOL BRAKEFLUID DOT4 LV** darf nicht in Systemen eingesetzt werden, in denen mineralische oder silikonhaltige Flüssigkeiten (LHM oder DOT 5) vorgeschrieben werden.

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

- FMVSS No. 116 DOT 4
- FMVSS No. 116 DOT 3
- SAE J 1703
- SAE J 1704
- ISO 4925 Class 3
- ISO 4925 Class 4
- ISO 4925 Class 6
- BMW QV 34001
- DTFR 30B100
- FORD WSS-M6C65-A2
- GM GMW 3356
- MB 331.0
- PSA S71 2114
- VW 501 14 (TL 766 Z)

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Farbe	visuell	-	Bernstein
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1.04 – 1.08
ph-Wert	SAE J1703/1704		7.0 – 11.5
Wassergehalt	DIN 51 777	%	max. 0.20
ERBP (Trockensiedepunkt)	SAE J1703/1704	°C	min. 260
WERBP (Nasssiedepunkt)	SAE J1703/1704	°C	min. 170
Kin. Viskosität bei -40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	max. 700