



Qualitätsanforderungen MOL-LUB 09278

MOL DOT 4+ Bremsflüssigkeit

Qualität Spezifikation

KENNWERT [Einheit]	Anforderungen	Method
pH- Wert	7.0 - 11.5	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 664
Siedetemperatur [°C]	min. 260	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120
Nass- Erstarrungspunkt [°C]	min. 160	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120
Kinematische Viskosität bei -40 °C [mm ² /s]	max. 1500.0	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445
Kinematische Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	min. 1.5	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445
Wassergehalt [Masse in %]	Typ. <0.2	

Lagerung: Lagerungstemperatur max. 45°C
Fernhalten von Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder jede Art von Verunreinigungen