



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Diese synthetische Bremsflüssigkeit DOT 5.1+ LV wurde speziell für den Einsatz in allen hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Elektro- und Hybridfahrzeugen entwickelt, in denen DOT 5.1+ LV, ISO 4925 Klasse 6 oder 7 Bremsflüssigkeit von den OEMs empfohlen wird. Die Eigenschaften dieses hochwertigen Produkts gewährleisten eine geringere elektrische Leitfähigkeit. Aufgrund der niedrigen Viskosität ist diese Bremsflüssigkeit weltweit einsetzbar und auch für moderne ESP- und ABS-Systeme geeignet. Diese Bremsflüssigkeit ist rückwärtskompatibel mit DOT 4, DOT 4+ LV oder DOT 5.1.

Anwendungshandbuch

Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 5.1
GMW 3356
ISO 4925 (CLASS 7)
SAE J 1704

Empfehlungen

BMW QV 34 1
VW 501.14

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
21500LV	0.5 L	12	-
21001LV	1 L	6	-
21005LV	5 L	4	112
21020LV	20 L	1	30
21060LV	60 L	1	6
21205LV	205 L	1	2
21999LV	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 20°C	1.07	kg/l	
Colour	Amber		
Electrical Conductivity	0.49	µS/cm	
Kinematic Viscosity bei 100°C	2.04	mm ² /s	ASTM D 445
Kinematic Viscosity bei -40°C	690	mm ² /s	ASTM D 445
Wet Boiling Point	184	°C	FMVSS 116
Boiling Point	274	°C	FMVSS 116

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.