



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Documentversie: 28 apr. 2024



Omschrijving

Deze synthetische DOT 5.1+ LV remvloeistof is speciaal ontwikkeld voor gebruik in alle hydraulisch bediende rem- en koppelingssystemen van elektrische en hybride voertuigen, waarvoor constructeurs een remvloeistof van het type DOT 5.1+ LV, ISO 4925 Klasse 6 of 7 voorschrijven. De hoogwaardige producteigenschappen zorgen voor een lagere elektrische geleidbaarheid. Door de lage viscositeit is deze remvloeistof breed inzetbaar en ook geschikt voor de moderne voor ESP- en ABS systemen. Deze remvloeistof is ook te gebruiken waar een DOT 4, DOT 4+ LV of DOT 5.1 wordt voorgeschreven.

Toepassingshandleiding

Volgens de specificaties van

BMW QV 34 1
FMVSS 116 DOT 5.1
GMW 3356
ISO 4925 (CLASS 7)
SAE J 1704
VW 501.14

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
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	-

Standaardanalyses

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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.