



## 21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Dokumentversion: 15 apr. 2024



### beskrivning

Denna syntetiska DOT 5.1+ LV-bromsvätska har utvecklats speciellt för användning i alla hydrauliska broms- och kopplingsystem i el- och hybridfordon, där bromsvätska DOT 5.1+ LV, ISO 4925 av klass 6 eller 7 rekommenderas av OEM-tillverkare. Egenskaperna hos denna högkvalitativa produkt säkerställer lägre elektrisk ledningsförmåga. På grund av den låga viskositeten är denna bromsvätska globalt användbar och även lämplig för moderna ESP- och ABS-system. Denna bromsvätska är bakåtkompatibel med DOT 4, DOT 4+ LV eller DOT 5.1.

### Användningshandbok

### Enligt specifikationerna för

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

### Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL PER PALL
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	-

## Standardanalyser

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

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.