



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

Različica dokumenta: 29. apr. 2024



### Opis

Sintetična zavorna tekočina DOT 5.1+ LV je bila razvite posebno za uporabo v vseh sistemih hidravličnih zavor in sklopk električnih in hibridnih vozil, kjer proizvajalci originalne opreme priporočajo zavorno tekočino DOT 5.1+ LV, razred 6 ali 7 ISO 4925. Lastnosti tega visokokakovostnega proizvoda zagotavljajo nižjo električno prevodnost. Zaradi nizke viskoznosti je široko uporabna, in primerna za sodobne sisteme ESP in ABS ter je vzvratno združljiva z DOT 4, DOT 4+ LV ali DOT 5.1.

### Priročnik za aplikacijo

### Glede na specifikacije

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

### Enote embalaže

ŠT. IZDELKA	KOLIČINA	IZDELKI NA ENOTO	IZDELKI NA PALETO
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	-

## Standardne analize

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

Te lastnosti so običajne za tekočo proizvodnjo. Lahko se pojavijo razlike v teh lastnostih.