



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Verzia dokumentu: 28. 4. 2024



Popis

Táto syntetická brzďová kvapalina DOT 5.1+ LV bola špeciálne vyvinutá na použitie vo všetkých hydraulických brzďových a spojkových systémoch elektrických a hybridných vozidiel, kde výrobcovia OEM odporúčajú brzďovú kvapalinu DOT 5.1+ LV, ISO 4925 triedy 6 alebo 7. Vlastnosti tohto vysokokvalitného produktu zaisťujú nižšiu elektrickú vodivosť. Vďaka nízkej viskozite je táto brzďová kvapalina celosvetovo použiteľná a vhodná aj do moderných systémov ESP a ABS. Táto brzďová kvapalina je spätne kompatibilná s DOT 4, DOT 4+ LV alebo DOT 5.1.

Príručka pre žiadateľa

Podľa špecifikácií

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

Jednotky balenia

Č. ČLÁNKU	OBJEM	POLOŽKY NA JEDNOTKU	POLOŽKY NA PALETU
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	-

Štandardné analýzy

TEST	HODNOTA		METHOD
Hustota pri 20°C	1.07	kg/l	
Farba	Amber		
Electrical Conductivity	0.49	µS/cm	
Kinematická viskozita pri 100°C	2.04	mm ² /s	ASTM D 445
Kinematická viskozita pri -40°C	690	mm ² /s	ASTM D 445
Mokrý bod varu	184	°C	FMVSS 116
Bod varu	274	°C	FMVSS 116

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.