



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



Beskrivelse

Denne syntetiske DOT 5.1+ LV-bremsevæsken er spesielt utviklet til bruk i alle hydrauliske bremse- og clutchsystemer på elektriske og hybridkjøretøyer, hvor DOT 5.1+ LV, ISO 4925 klasse 6 eller 7 bremsevæske anbefales av OEM-er. Egenskapene til dette høykvalitetsproduktet sikrer lavere elektrisk ledningsevne. På grunn av den lave viskositeten er denne bremsevæsken globalt anvendelig og passer også for moderne ESP- og ABS-systemer. Denne bremsevæsken er bakoverkompatibel med DOT 4, DOT 4+ LV eller DOT 5.1.

Søknad manual

Ifølge spesifikasjonene til

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

Emballasje enheter

ART. NR.	VOLUM	ANTALL PER ENHET	ANTALL 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	-

Standard analyser

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

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.