



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Acest lichid de frână sintetic a fost dezvoltat în mod special pentru a fi utilizat în cazul tuturor sistemelor hidraulice de frânare și ambreiaj montate pe vehiculele electrice și hibride, în cazul cărora OEM recomandă lichidul de frână DOT 5.1+ LV, ISO 4925 Clasa 6 și 7. Proprietățile acestui produs de înaltă calitate asigură o conductivitate electrică mai scăzută. Datorită viscozității reduse, acest lichid de frână poate fi utilizat pe scară largă și este, de asemenea, adecvat pentru sistemele ESP și ABS moderne. Acest lichid de frână este compatibil cu variantele anterioare DOT 4, DOT 4+ LV sau DOT 5.1.

Manual aplicație

Potrivit specificațiilor

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

Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
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	-

Analize standard

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

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.