



21000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 5.1+ LV

Versione del documento: 21 apr 2024



Descrizione

Il fluido freni sintetico DOT 5.1+ LV è stato sviluppato appositamente per l'uso in tutti i sistemi idraulici di freni e frizioni di veicoli elettrici e ibridi per i quali i produttori OEM raccomandano un fluido freni DOT 5.1+ LV, ISO 4925 Classe 6 o 7. Le caratteristiche di questo prodotto di alta qualità garantiscono una ridotta conducibilità elettrica. Grazie alla sua bassa viscosità, questo liquido freni si applica ad un vastissimo parco circolante, è adatto anche ai moderni sistemi ESP e ABS, ed è retrocompatibile con i fluidi DOT 4, DOT 4+ LV o DOT 5.1.

Manuale applicativo

Secondo le specifiche di

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

Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
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	-

Analisi standard

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

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.