



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

Versión del documento: 14 abr. 2024



### Descripción

Este líquido de frenos sintético DOT 5.1+ LV ha sido especialmente desarrollado para su uso en todos los sistemas de frenos y embragues hidráulicos de vehículos eléctricos e híbridos, en los que los fabricantes de equipos originales recomiendan el líquido de frenos DOT 5.1+ LV, ISO 4925 Clase 6 o 7. Las propiedades de este producto de alta calidad garantizan una menor conductividad eléctrica. Gracias a su baja viscosidad, este líquido de frenos es aplicable en todo el mundo y también es adecuado para los modernos sistemas ESP y ABS. Este líquido de frenos es compatible con DOT 4, DOT 4+ LV o DOT 5.1.

### Manual de aplicación

Según las especificaciones de

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

### Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR 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	-

## Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		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 <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Kinematic Viscosity a -40°C	690	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Wet Boiling Point	184	°C	FMVSS 116
Boiling Point	274	°C	FMVSS 116

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.