



20000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 4+ LV

Version du document: 21 avr. 2024



Description

Ce liquide de frein synthétique DOT 4+ Low Viscosity a été spécialement développé pour utilisation dans tous les systèmes de freinage hydrauliques pour lesquels les constructeurs prescrivent un liquide de frein de type DOT 4+ Low Viscosity. Ce liquide de frein convient parfaitement pour les freins à systèmes ESP et ABS.

Manuel d'application

Selon les spécifications de

BMW QV 34 1
FMVSS 116 DOT 4
GMW 3356
ISO 4925 (CLASS 6)
MB 331.0
SAE J 1704
VW 501.14

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
20250LV	0.25 L	12	-
20500LV	0.5 L	12	-
20001LV	1 L	6	450
20005LV	5 L	4	112
20020LV	20 L	1	30
20060LV	60 L	1	12
20205LV	205 L	1	2
20999LV	1000 L	1	-

Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 20 °Celsius	1.06	kg/l	
Colour	Yellow		
pH	7.5		
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	2.1	mm ² /s	
Kinematic Viscosity à -40 °Celsius	650	mm ² /s	
Wet Boiling Point	178	°C	
Boiling Point	272	°C	

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.