

LIQUIDO DE FRENOS DOT 5.1



Manutenção
automóvel

Descrição

Líquido de travões desenvolvido para veículos com sistemas de travões hidráulicos, com uma utilização intensiva e prestações elevadas.

Está especialmente indicado para veículos com ABS e com sistemas de controlo de estabilidade. A sua viscosidade reduzida a baixas temperaturas permite uma circulação eficaz através das microválvulas destes sistemas.

Qualidades

- Alto ponto de ebulição, muito superior ao exigido pela norma DOT 4.0.
- O bom comportamento a altas temperaturas permite intervalos de mudança mais alargados.
- Aditivção que evita a formação de espumas.
- Compatível com juntas e vedantes para evitar a perda de fluidos.
- Grande estabilidade térmica.
- Nunca misturar com líquidos de travões de base mineral ou silicone (DOT 5.0).

Nível de qualidade

- Homologado pelo laboratório oficial INTA segundo UNE 26-409 Subclasse A
- FMVSS 116 DOT 5.1 e DOT 4.0
- SAE J-1703, J-1704
- ISO 4925

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Aspecto		VISUAL	Transparente amarelado
Água	ppm	ASTM D 1364	máx. 2000
Densidade a 20° C	g/cm ³	ASTM D 1298	1.05
Viscosidade a -40° C	cSt	ASTM D 445	máx. 900
Viscosidade a 100° C	cSt	ASTM D 445	mín. 1.5
Ponto de ebulição	°C	SAE J1704	260
Ponto de ebulição húmido	°C	SAE J1704	180
Valor del pH	-	ASTM D 1121	8
Sedimentação (144h, -40° C)	-	SAE J1704	Nula

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Setembro 2009.