10/07/2023 65360

WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

Este líquido de travões de baixa viscosidade é especialmente recomendado para uso em sistemas de travões e embraiagem hidráulicos de veículos equipados com ESP (Programa Eletrónico de Estabilidade) e ABS (Sistema Antibloqueio de Travões) com alto ponto de ebulição e excelente desempenho em temperaturas muito baixas.

APLICAÇÕES

O seu alto ponto de ebulição húmido (172 °C) é superior aos fluidos convencionais DOT 3 e DOT 4 e, portanto, permite maior vida útil do produto. A viscosidade a - 40 °C deste DOT 4 LV é menor do que os líquidos de travões convencionais, permitindo uma circulação mais fácil do fluido nas microválvulas dos sistemas antibloqueio para melhor resposta dos sistemas ESP, ABS e ASR em veículos elétricos, híbridos e outros.

CARACTERÍSTICAS

Ponto de ebulição: Ponto de ebulição muito elevado, travagem segura. Propriedades anticorrosão: Proteção integral do sistema de travagem.

ESPECIFICAÇÕES

FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 3,4&6		

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Aparência	Visual		C&B
Water content	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
рН	ASTM D1287		8.53
Ponto de ebulição com refluxo em equilíbrio húmido (WERBP)	ASTM D1120	°C	172

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

1 - 1

