

WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

10/07/2023
65360

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 |
| pH | 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.