

WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

10/07/2023
65305

Este é um fluido de transmissão e motor elétrico de nova geração para uso com veículos elétricos a bateria (BEV).

APLICAÇÕES

Concebido especificamente para aplicações de transmissão em veículos elétricos a bateria (BEV) de motor húmido.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades elétricas ideais: permitindo aplicações de altas tensões.
Excelente proteção contra desgaste e engrenagens: mesmo em viscosidade ultrabaixa.
Excelente compatibilidade de materiais: mesmo com materiais mais novos.

ESPECIFICAÇÕES

/ /

PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.837 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 16.3 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 3.92 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 140 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -57 |
| Viscosidade Brookfield a -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 3800 |
| Copper corrosion (150°C, 3h) | ASTM D130 | | 1a |
| FZG (A10/16.6R/90) | CEC L-84-02 / ISO 14635-2 | | 9.9 |
| Cu Rating / Diss (150C, 168h) | ASTM D130 / ISO2160 | ./ppm | 4a/57 |
| Volume Resistivity at 80C | ASTM D1169 | MOhm.m | 42 |
| DKA Oxidation at 170C, 192h (Delta KV100) | CEC L-48-00 | % | 1.7 |

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

