

# WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

14/04/2025  
65305

Эта жидкость для электродвигателей и трансмиссий нового поколения для использования в аккумуляторных электромобилях (BEV).

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для применения в трансмиссиях аккумуляторных электромобилей (BEV) с аккумулятором с жидким электролитом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальные электрические свойства, позволяющие применение с высоковольтным оборудованием.

Великолепная защита от износа: даже при сверхнизкой вязкости.

Превосходная совместимость с материалами: даже с самыми современными материалами.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

TESLA	EDF-2 (1616951-04-A)	VW	G 053 013
TESLA	KAF 1 (1646886-04-A)		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.837
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.92
Индекс вязкости	ASTM D2270		140
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Вязкость по Брукфильду при -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

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

