

# WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

14/04/2025  
65305

Dit is een nieuwe generatie elektromotor- en transmissievloeistof voor gebruik in volledig elektrische voertuigen (BEV).

## TOEPASSINGEN

Specifiek ontwikkeld voor transmissietoepassingen in volledig elektrische voertuigen (BEV).

## KENMERKEN

Optimale elektrische eigenschappen: voor toepassingen met hoge spanningen.  
Uitstekende bescherming tegen mechanische slijtage: zelfs bij ultralage viscositeit.  
Uitstekende materiaalcompatibiliteit: zelfs met nieuwere materialen.

## SPECIFICATIES

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

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.837
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.92
Viscositeitsindex	ASTM D2270		140
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-57
Brookfield-viscositeit bij -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

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

