

# WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

14/04/2025  
65305

È un fluido per motori elettrici e trasmissioni di nuova generazione da utilizzare con i veicoli elettrici a batteria (BEV).

## APPLICAZIONI

Progettato in modo specifico per applicazioni di trasmissione in veicoli elettrici a batteria con motore in bagno d'olio (BEV).

## CARATTERISTICHE

Proprietà elettriche ottimali: che consentono applicazioni ad alta tensione.  
Eccellente protezione degli ingranaggi e dall'usura: anche a viscosità bassissima.  
Eccezionale compatibilità dei materiali: anche con i materiali più recenti.

## SPECIFICA

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.837
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.92
Indice di viscosità	ASTM D2270		140
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-57
Viscosità 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

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

