

WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

14/04/2025
65305

Dies ist ein E-Motor- und Getriebeöl der neuen Generation für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge (BEV).

ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für Getriebeanwendungen in Nassmotoren für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge (BEV).

MERKMALE

Optimale elektrische Eigenschaften.: für Anwendungen mit hohen Spannungen.
Exzellenter Verschleiß- und Getriebechutz: auch bei extrem niedriger Viskosität.
Hervorragende Materialverträglichkeit: auch bei neueren Materialien.

EINSATZEMPFEHLUNG

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

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.837
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	16.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	3.92
Viskositätsindex	ASTM D2270		140
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Brookfield Viskosität bei -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

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

