10/07/2023

# 65305

## WOLF ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

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 Getriebeschutz: auch bei extrem niedriger Viskosität. Hervorragende Materialverträglichkeit: auch bei neueren Materialien.

### **SPEZIFIKATIONEN**

**TYPISCHE KENNDATEN** 

#### Test Methode **Einheit** Durchschnittliches **Ergebnis** Dichte bei 15 °C **ASTM D4052** 0.837 g/ml Kinematische Viskosität bei 40 °C ASTM D445 mm²/s 16.3 Kinematische Viskosität bei 100 °C mm²/s ASTM D445 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 9.9 14635-2 ASTM D130 / Cu Rating / Diss (150C, 168h) ./ppm 4a/57 IS02160 Volume Resistivity at 80C **ASTM D1169** M0hm.m 42

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

CEC L-48-00



1.7

DKA Oxidation at 170C, 192h (Delta

KV100)