# Datenblatt: Hi-Perf EV-Drive MP 7.0





## Getriebeöl

Hochleistungs-Mehrzweckschmierstoff für den Antriebsstrang von E-Motorrädern

synthetisch

### **EINSATZGEBIETE:**

Hi-Perf EV-Drive MP 7.0 ist eine synthetische Flüssigkeit, die speziell für Untersetzungsgetriebe, Elektromotoren und Leistungselektronik in elektrischen Antrieben entwickelt wurde. Dieses Produkt erfüllt den strengsten Anforderungen der neuesten Generation von E-Motorrädern.

#### **FREIGABEN:**

**ENERGICA** 

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

Speziell formuliert zum Schutz der E-Motoren und der Elektrokomponenten vor Kurzschlüssen und statischer Aufladung.

Sorgt für eine optimale Kühlung des E-Motors und Leistungselektronik auch bei starker Beschleunigung und schnellladevorgängen.

Zeigt hervorragende Verschleißschutzeigenschaften, die die Haltbarkeit von Getrieben und Wälzlagern bei sehr hohen Drehzahlen gewährleisten.

Hervorragende Materialverträglichkeit mit allen Komponenten von Elektromotoren wie Kupferspulen, Lagern, Dicht- und Isolationsmaterial.

#### **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	4,5
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	843
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	194
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Hi-Perf EV-Drive MP 7.0

September / 2025

TotalEnergies.de

