

## Q8 Auto ETF HD

Vollsynthetisches elektrifiziertes Getriebeöl mit verlängerter Ölwechselintervall

### Beschreibung

Q8 Auto ETF ist eine hervorragend vollsynthetische ETF-Flüssigkeit für die Leistungselektronik. Q8 Auto ETF bietet höchsten Verschleißschutz für Getriebe und Lager. Dieses hohe Leistungsniveau ermöglicht den Schutz des mechanischen Teils beim Betrieb mit niedriger und hoher Geschwindigkeit. Q8 Auto ETF bietet ein Höchstmaß an Wärmemanagement-Eigenschaften für optimierte Effizienz und Reichweite.

### Anwendungen

Elektrofahrzeuge mit einstufigen und mehrstufigen Getrieben. Für General Motors EV und Tesla EV

### Leistungen

- 
- 
- 
- 

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

MAN M 3703

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,828
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	36.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Viskositätsindex	D 2270	-	159
Pour Point	D 97	°C	-66
Flammpunkt, COC	D 92	°C (°F)	207

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto ETF HD von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **3.37 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

