

Q8 Auto ETF

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

BMW	Nissan
BYD	PSA
Fiat	Porsche
Ford	Renault
GM	Tesla
Hyundai/Kia	VAG
Jaguar Land Rover	Volvo
MB	

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	21.75
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,98
Viskositätsindex	D 2270	-	164
Pour Point	D 97	°C	-54
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Flammpunkt, COC	D 92	°C (°F)	>200

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 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.34 kg CO₂eq / 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

