

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

AION S/LX/V		MB	E-Sprinter
Air		MB	EQC
Bolt		MB	EQV
Bolt EUV		MB	MB EQA
Borgwarner Dry e-Axles		MG	MG5 EV
Hummer EV		Mazda	MX-30
Ioniq		Nio	EC6
Spark		Nio	ES6/8
Volt		Nissan	Leaf
e-Niro		Nissan	e-NV200
Audi	e-Tron	Opel	Ampera E
Audi	e-Tron Sportback	Polestar	Model 2
BAIC	EU Series	Porsche	Taycan 4S
BYD	Qin Pro EV	Renault	Fluence Z E
Changan		Renault	Kangoo Z E Twizy
Ford	E-Transit	Renault	Zoe Z E
Ford	EV transmissions (All PC)	SAIC	MG ZS EV
Ford	F-150 Lightning	Scion	IQ EV
Ford	Focus Electric	Tesla	ATF-9
Ford	Mustang Mach E	Tesla	EDF2
Geely		Tesla	KAF1
Honda	Clarity FCEV	Tesla	SK 212-B
Honda	Fit EV	Toyota	Mirai
Honda	e	Toyota	bZ4X
Honda	e-Advance	VW	e-Golf
Lexus	RX	Volvo Cars	XC40 BEV
Lexus	UX 300e	XPeng	G3

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	21.75
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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

