

Q8 Auto ETF

Volledig synthetische geëlektrificeerde transmissievloeistof met verlengde verversingsmogelijkheid.

Omschrijving

Q8 Auto ETF is een superieure volledig synthetische ETF-vloeistof voor vermogenselektronica. Q8 Auto ETF biedt de hoogste slijtagebescherming voor zowel tandwielen als lagers. Dit hoge prestatieniveau maakt bescherming van de mechanische onderdelen mogelijk tijdens het werken op lage en hoge snelheid. Q8 Auto ETF biedt het hoogste niveau van thermische eigenschappen voor een geoptimaliseerde efficiëntie en bereik.

Toepassingen

Elektrische voertuigen met enkel-traps en meer-traps transmissies. Voor o.a. General Motors EV en Tesla EV.

Voordelen

-
-
-
-

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

BMW

BYD

Fiat

Ford

GM

Hyundai/Kia

Jaguar Land Rover

MB

Nissan

PSA

Porsche

Renault

Tesla

VAG

Volvo

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	21.75
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,,98
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
Stolpunt	D 97	°C	-54
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Vlampunt, COC	D 92	°C (°F)	>200

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

ETF = Electrified Transmission Fluid; geëlektrificeerde transmissievloeistof EV = Elektrisch Voertuig