

Q8 Auto ETF

Fuldsyntetisk e-transmissionsolie til forlængede skifteintervaller til elbiler

Beskrivelse

Q8 Auto ETF er en overlegen, fuldsyntetisk olie til transmissioner i elektrificerede drivlinjer til udvalgte elbiler. Q8 Auto ETF tilbyder højeste slidbeskyttelse til både gear og lejer. Dette høje niveau af ydeevne muliggør beskyttelse af de mekaniske dele, under både høj og lav hastighed. Q8 Auto ETF tilbyder højeste niveau af varnehåndteringsegenskaber, hvilket muliggør optimeret effektivitet og rækkevidde.

Anvendelser

Til udvalgte elbiler med enkelt- eller flertrinstransmissioner - bl.a. fra General Motors og Tesla.

Fordele

- Resulterende i højeste beskyttelse også for ombordværende effektelektronik
- Fremragende varnehåndteringsegenskaber for optimal batteri- og transmissionseffektivitet for maksimal rækkevidde
- Forbedrede friktionsegenskaber for problemfrit gearskifte med flertrins-elbiltransmissioner
- Bedste materialekompatibilitet med kobber, elastomerer, plastik og andre materialer

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	21.75
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,,98
Viskositetsindeks	D 2270	-	164
Flydepunkt	D 97	°C	-54
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Flammepunkt, COC	D 92	°C (°F)	>200

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.