

Q8 Auto H-EV ATF

Synthetische ATF-transmissievloeistof voor hybride- en elektrische voertuigen.

Omschrijving

Q8 Auto H-EV ATF is een synthetische transmissievloeistof voor automatische transmissies van hybride en elektrische voertuigen. Q8 Auto H-EV ATF levert verlengde verversingsintervallen, uitstekende weerstand tegen slijtage en verlengt de levensduur van de transmissie. Het product heeft een uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit, evenals verbeterde wrijvingsprestaties en afschuifstabiliteit. Q8 Auto H-EV ATF biedt een lager brandstofverbruik en zorgt voor onmiddellijke smering na een koude start en beschermt met uitstekende elastomeercompatibiliteit.

Toepassingen

Q8 Auto H-EV ATF kan worden gebruikt in hybride en elektrische voertuigen waar ATF-smeermiddelen met een lage viscositeit worden gevraagd. Q8 Auto H-EV ATF is goedgekeurd voor General Motors Dexron VI (GMN10060) welke met terugwerkende kracht compatibel is met Dexron III- en Dexron II toepassingen.

Voordelen

- Langere levensduur van de uitrusting
- Optimaal frictievermogen, zelfs bij lage temperaturen
- Verbeterde afschuifstabiliteit voor een stabiele viscositeit tijdens gebruik
- Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit
- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Audi	G 060 162	Mitsubishi	Diaqueen ATF MA1
BMW	ATF 6	Mitsubishi	Diaqueen ATF PA
BMW	ETL 8072B	Nissan	Altima Hybrid
BMW/MINI	JWS 3309 (T-IV)	Nissan	Matic Fluid S
Ford	Escape Hybrid eCVT	PSA	9730.AE (AL4 automatic gearbox)
Ford	M2C922-A1	Porsche	ATF 3403-M115
Ford	M2C924-A (XT-8-QAW)	Porsche	T-IV (JWS 3309)
Ford	Mercon LV	Renault	Samsung SATF-D
Fuso	ATF-A4	Subaru	ATF-AW
GM	Dexron VI	Subaru	ATF-HP
Honda	Type 3.1	Tesla	Model 3
Honda	Z-1 (except in CVT)	Tesla	Model S
Honda	e-HEV	Tesla	Model X
Honda	iMMD	Toyota	ATF WS including Toyota hybrid system
Hyundai/Kia	NUMM040 CH20 Red-1	Toyota	Noah
Hyundai/Kia	NWS-9638	Toyota	Prius
Hyundai/Kia	SP-IV M	Toyota	T-IV
Isuzu	Besco SCS Fluid	Toyota	THS 5th Gen.
JASO	M315 Type 1A LV	Toyota	THSII
JASO	M315 Type 2A	Toyota	Voxy
Jaguar Land Rover	M2C 922-A1	VAG	VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
Jatco	JR712E	Volvo	CE 97340
MB	ZF 4HP20	ZF	LifeguardFluid 8
Maserati	P/N 231603	ZF	LifeguardFluid 9
Mazda	SKYACTIVE-HYBRID		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	29.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Stolpunt	D 97	°C	-54
Vlampunt, COC	D 92	°C	>200

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

Opmerkingen

H-EV = Hybride - Elektrische Voertuigen