

Q8 Auto ATF ULV

Synthetische automatische transmissievloeistof voor GM Dexron-ULV

Omschrijving

Q8 Auto ATF ULV is een superieure automatische transmissievloeistof met ultralage viscositeit, geschikt voor diverse voertuigen met getrapte transmissies. Dit product heeft nieuwe normen gesteld op het gebied van vloeibaarheid bij lage temperaturen en robuustheid. Het voldoet aan de eisen van Ford Mercon-ULV, Mercedes 236.17, Ford Mercon ULV en GM Dexron-ULV.

Toepassingen

Q8 Auto ATF ULV wordt aanbevolen wanneer een ATF met ultralage viscositeit vereist is voor moderne automatische transmissies van personenauto's. Het voldoet aan de eisen van Ford Mercon-ULV, Mercedes 236.17, Ford Mercon ULV en GM Dexron-ULV.

Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Optimaal frictievermogen, zelfs bij lage temperaturen
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren
- Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Aisin Warner	JWS AW-2	Mazda	ATF A7
Ford	Mercon ULV	Nissan	Matic P
Ford	WSS-M2C949-A	PSA	16 350 560 80
GM	Dexron-ULV	Toyota	TE
MB	236.15	VAG	
MB	236.16	Volvo	Volvo 31492172
MB	236.17		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	18,2
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,3
Viscositeitsindex	D 2270	-	146
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	4300
Stolpunt	D 97	°C	-54
Vlampunt, COC	D 92	°C	

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto ATF ULV is **1.40 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

