

Q8 Auto JK

Syntetisk ATF-olja utvecklad för Aisin Warner.

Beskrivning

Q8 Auto JK är en enastående multifunktionell ATF-olja. Produkten erbjuder utmärkt termisk stabilitet samt ökar renligheten och minskar slitaget i transmissionen. Den är speciellt utvecklad för Aisin Warner's automatiska transmissioner.

Användningsområde

Q8 Auto JK är en ATF-olja för passagerarbilar som är speciellt utvecklad för Aisin Warners automatiska transmissioner. Den uppfyller kraven från Japanska och Koreanska tillverkare och rekommenderas för SUV's och lätta kommersiella fordon.

Fördelar

- Enastående skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Optimala friktionsegenskaper även vid låga temperaturer.
- Utmärkt oxidation och termisk stabilitet.
- Enastående inre friktionsminskning.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV)	MB	236.10
Aisin Warner	JWS 3324 (WS)	Mazda	ATF M-V
Allison	TES-228	Mitsubishi	Diaqueen SP-III (except in CVT's)
Chrysler	ATF+4	Nissan	Matic J
Ford	M2C 166-H	Toyota	T-IV
Ford	M2C 202-B	VAG	VW G 052 025
Ford	M2C 919-E	VAG	VW G 052 162
Ford	M2C 924-A *	VAG	VW G 055 025
Ford	Mercon V	ZF	TE-ML 04D
GM	Dexron III H	ZF	TE-ML 14B
Hyundai/Kia	SP-IV	ZF	TE-ML 16L
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 17C
MAN	339 Type Z3		

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	35,7
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,2
Viskositetsindex	D 2270	-	174
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	18,4
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, P-M	D 93	°C	> 200