

Q8 Auto 14

Transmissionsolja för automatiska transmissioner (ATF).

Beskrivning

Q8 Auto 14 är en avancerad ATF-olja som används till flertalet applikationer, främst i tunga fordon. Produkten rekommenderas för automatiska växlar som kräver Dexron IID-specifikationen och relaterat servostyrningssystem.

Användningsområde

Q8 Auto 14 rekommenderas för automatiska växellådor som kräver Dexron IID och dess relaterade servostyrningssystem. Den är lämplig för automatiska växellådor i de flesta personbilar, bussar, entreprenad- och anläggningsmaskiner och militär utrustning. Den kan även användas i vissa manuella växellådor och som styrservoolja samt hydraulolja. Den uppfyller specifikationer för ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, Man och MB.

Fördelar

- Avancerad skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Hög skydd mot rost och korrosion.
- Förbättring av kallstart.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

Allison	C-4	MB	236.7
Ford	M2C 138-CJ	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C 166-H	Voith	US SB 013/118
Ford	M2C 185-A	Volvo	97325
Ford	M2C 186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 11A
MB	236.1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	35,9
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,4
Viskositetsindex	D 2270	-	178
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, P-M	D 93	°C	170