

Q8 Auto 14

Automatisk transmissionsolie

Beskrivelse

Q8 Auto 14 er en avanceret transmissionsolie til forskellige applikationer, hovedsageligt til hård drift. Produktet anbefales blandt andet til automatiske transmissioner og de relaterede servostyringsystemer, hvortil der foreskrives Dexron IID ydelsesniveau.

Anvendelser

Q8 Auto 14 anbefales blandt andet til automatiske transmissioner og de relaterede servostyringsystemer, hvortil der foreskrives Dexron IID ydelsesniveau. Produktet er velegnet til automatiske transmissioner i overvejende ældre personbiler, busser, entreprenørmaskiner og militært udstyr, samt i udvalgte manuelle transmissioner. Også egnet som servostyringsolie og hydraulikolie. Produktet anbefales hvor en eller flere af nedennævnte specifikationer er foreskrevet.

Fordele

- Avanceret beskyttelse mod slid og forlænger komponentens levetid.
- Høj beskyttelse mod rust og korrosion
- Forbedret koldstart

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

Allison	C-4	MB	236.5
Ford	M2C138-CJ	MB	236.7 (DTFR 13C140)
Ford	M2C166-H	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C185-A	Voith	US SB 013/118
Ford	M2C186-A	Volvo	97325
GM	6137M	Volvo	97335
GM	Dexron II D	Volvo	97340
Iveco	18-1807 AG2	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 14A
MB	236.1 (DTFR 13C100)	ZF	TE-ML 17C

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	35,1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,3
Viskositetsindeks	D 2270	-	178
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	214

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

Bemærkninger

Produktdatabladet inkluderer et udvalg af specifikationer. For en komplet oversigt, se Q8Oils hjemmeside.