

Q8 T 35 SAE 80W

Væxellædsolja fr manuelle væxellædor som kræver API GL-4 specifikatione.

Beskrivning

Q8 T 35 SAE 80W ær en avancerad væxellædsolja fr manuelle væxellædor. Den ær utvecklad för synkroniserade væxellædor och erbjuder optimala flytegenskaper vid låga temperaturer samt slitageminskande egenskaper vid hög belastning. Den oppfyller kraven för API GL-4 specifikationen.

Anvændningsomrde

Q8 T 35 SAE 80W ær utvecklad för synkroniserade væxellædor. Den oppfyller kraven för API GL-4 specifikationen och ær godkänd av ZF.

Fördelar

- Enastående skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Enastående skydd mot rost och korrosion.
- Utmärkt lttvxlat vid låga temperaturer och längre livslängd på utrustningen.
- Skjuvstabil.

Specifikationer, rekommendationer och godknanden

API	GL-4	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z2
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	MB	235.1
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 02B
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 08
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 16A
GM	194075 (90001777)	ZF	TE-ML 17A
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A
MAN	341 Type E1		

Färgkod blå = officie

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viskositetsgrad	-	-	SAE 80W
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.1
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.25
Viskositetsindex	D 2270	-	108
Brookfield Viskositet, -26 °C	D 2983	Pa.s	30
Lgsta flyttemperatur	D 97	°C	-30
Flampunkt, P-M	D 93	°C	166