

Q8 T35 SAE 80W

Q8 T 35 SAE 80W on edistyksellinen vaihteistoöljy käsivalintaisille vaihteistoille. Se on kehitetty synkronoiduille vaihteistoille ja tarjoaa optimaaliset virtausominaisuudet alhaisissa lämpötiloissa sekä kulumista vähentäviä ominaisuuksia suurilla kuormituksilla. Se täyttää API GL-4 -spesifikaation vaatimukset.

Käyttöalueet:

Q8 T 35 SAE 80W on kehitetty synkronoiduille vaihteistoille. Se täyttää API GL-4 -spesifikaation vaatimukset ja on ZF:n hyväksymä.

Edut:

- Suojaa tehokkaasti kulumiselta, pidentäen komponenttien käyttöikää
- Suojaa erittäin hyvin ruosteelta ja korroosiolta
- Helpottaa vaihteiston toimintaa matalissa lämpötiloissa
- Hyvä leikkaavuuden tasapaino

Laatuluokitus:

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		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.1
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.25
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	108
Brookfield viskositeetti, -26 °C	D 2983	Pa.s	30
Jähmepiste	D 97	°C	-30
Leimahduspiste, P-M	D 93	°C	166

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