

## Q8 T 35 SAE 90

Olej do ręcznej skrzyni biegów API GL-4

### Opis

Q8 T 35 SAE 90 to zaawansowany olej do ręcznych skrzyń biegów. Został opracowany dla przekładni synchronicznych, oferując optymalną olejność w niskich temperaturach i ochronę przed zużyciem w warunkach wysokiego ciśnienia. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-4.

### Zastosowania

Q8 T 35 SAE 90 jest przeznaczony do przekładni synchronicznych. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-4 i jest zatwierdzony przez ZF.

### Korzyści

- Znakomita ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.
- Doskonała łatwość zmiany biegów w niskich temperaturach i wydłużona żywotność sprzętu.

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

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

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,898
Klasa lepkości	-	-	SAE 90
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	185.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16.77
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	95
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-21
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	190

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