

## Q8 T 65 75W-90

Fluido sintetico per assali API GL-5

### Descrizione

Q8 T 65 75W-90 è un lubrificante sintetico per ingranaggi di autovetture ed autotreni, fortemente additivato EP (Estreme Pressioni), indicato dove siano richieste particolari caratteristiche di scorrevolezza a freddo, di lunga durata in esercizio e dove siano presenti forti carichi.

### Applicazioni

Q8 T 65 75W-90 può essere usato come olio per ingranaggi nei cambi manuali di autovetture nelle trasmissioni posteriori e gruppi finali degli autotreni, quando siano richiesti lubrificanti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali.

### Proprietà

- Formulazione completamente sintetica per fornire un'estrema stabilità termica.
- Grandi benefici di risparmio di carburante, specialmente quando usato negli assali.
- Riduce le temperature operative della trasmissione.
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

<b>API</b>	GL-5	<b>MB</b>	235.0
<b>Clark</b>	ALC-1 5M 7-80 KE	<b>Rockwell International</b>	O-76-E
<b>Clark</b>	TLC-25 3M 8-83	<b>Tatra</b>	TDS 100/40 *
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2052	<b>Volvo</b>	97312 (<2013)
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2053	<b>ZF</b>	TE-ML 05A
<b>Eaton/Fuller</b>	Form 121	<b>ZF</b>	TE-ML 07A
<b>Ford</b>	M2C175-A	<b>ZF</b>	TE-ML 12A
<b>Ford</b>	M2C210-A	<b>ZF</b>	TE-ML 17B
<b>GM</b>	1940759 (90188629)		

\* In attesa di approvazione

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Gradazione SAE	-	-	SAE 75W-90
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	92.8
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Indice di viscosità	D 2270	-	160
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	216

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.