

## Q8 T 65 75W-90

Синтетическое масло для мостов API GL-5

### Описание

Q8 T 65 75W-90 - синтетический смазочный материал для мостов с превосходными характеристиками. Этот продукт обеспечивает отличную защиту благодаря своим возможностям работы при низких температурах и сопротивлению окислению и облегчает переключение передач. Этот смазочный материал разработан для оборудования с высокой нагрузкой, такого как задние мосты, главные передачи и определенные механические трансмиссии, для которых требуется особая текучесть при низких температурах.

### Сферы применения

Q8 T 65 75W-90 разработан для оборудования с высокой нагрузкой, такого как задние мосты, главные передачи и определенные механические трансмиссии, для которых требуется особая текучесть при низких температурах. Соответствует требованиям спецификации API GL-5.

### Преимущества

- Полностью синтетический состав обеспечивает исключительную термостойкость.
- Показана превосходная экономия топлива, особенно при использовании в мостах.
- Обеспечивает снижение рабочих температур трансмиссии.
- Превосходная защита от внутреннего трения.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

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

\* В ожидании получения допуска

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-90
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	92.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	160
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	216

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