

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 (DTFR 12B100)
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)		

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 ² /s	92.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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, COC	D 92	°C	216

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

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 65 75W-90 составляет **1.87 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

