

## Q8 T 800 10W-40

Синтетическое моторное масло, соответствующее требованиям API CI-4 и ACEA E7, для тяжелых условий эксплуатации

### Описание

Q8 T 800 10W-40 - моторное масло со сверхвысокими характеристиками для тяжелых условий эксплуатации, которое обеспечивает максимальную долговечность двигателя и предотвращает образование отложений. Этот смазочный материал обеспечивает улучшенную защиту от полировки стенок цилиндров, а также от износа кулачков и цилиндров, сокращает расходы на техобслуживание и предотвращает коррозию и пенообразование. Соответствует требованиям API CI-4 ACEA E7.

### Сферы применения

Масло Q8 T 800 10W-40 предназначено для двигателей с наддувом и без него, с охлаждением наддува или без него. Рекомендуется для большинства высокомоментных дизельных двигателей, рассчитанных на эксплуатацию в шоссейных и внедорожных условиях. Оно соответствует спецификациям ACEA E7 и API CI-4, а также требованиям MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins и MTU.

### Преимущества

- Превосходная защита от износа двигателя.
- Улучшенная защита двигателя после холодного пуска.
- Эффективная защита от отложений на поршневых кольцах.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	E7	Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)
API	CI-4	Deutz	DQC III-18
API	SL	Global	DHD-1
Caterpillar	ECF-1	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2
Cummins	CES 20071	Mack	EO-N
Cummins	CES 20072	Renault	RLD
Cummins	CES 20076	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20077	Tedom	258-3
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98.0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	153
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	232
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.3

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 800 10W-40 составляет **1.46 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

