

Q8 T 800 10W-30

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

Описание

Q8 T 800 10W-30 - 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.

Сферы применения

Масло Q8 T 800 10W-30 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	Cummins	CES 20077
API	CI-4	Cummins	CES 20078
API	SL	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.3 (DTFR 15B110)
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Volvo	VDS-2

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	75
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.3
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	146
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	220
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.3
Предельная температура перекачки	D 3829	°C	-42

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-30 составляет **1.39 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

