

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. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**