

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 | E7-08 | Cummins | CES 20077 |
| API | CF | Cummins | CES 20078 |
| API | CI-4 | MAN | M 3275-1 |
| API | SL | MB | 228.3 |
| Caterpillar | ECF-1a | Mack | EO-M Plus |
| Caterpillar | ECF-2 | Renault | RLD |
| Cummins | CES 20071 | Renault | RLD-2 |
| Cummins | CES 20072 | Volvo | VDS-2 |
| Cummins | CES 20076 | | |

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**