

Q8 Supertruck FE 5W-30

Синтетическое масло для дизельных двигателей коммерческих автомобилей отвечающее требованиям ACEA E4 и TBN 16

Описание

Q8 Super Truck FE 5W-30 – отличное синтетическое масло для дизельных двигателей, специально разработанное для коммерческих автомобилей отвечающее требованиям ACEA E4 и TBN 16. Его выдающиеся характеристики позволяют значительно экономить топливо. Оптимальная вязкость обеспечивает быстрый холодный запуск без снижения защиты и срока службы двигателя. Q8 Super Truck FE 5W-30 соответствует требованиям Mercedes-Benz, MAN и DAF для масла с увеличенным интервалом замены.

Сферы применения

Q8 Super Truck FE 5W-30 используется для мощных дизельных двигателей класса Евро 4/5, которые работают с увеличенными интервалами замены масла. Оно отвечает требованиям к увеличенному сроку эксплуатации моторного масла ведущих производителей двигателей, таких как Mercedes-Benz, MAN, DAF и др., что позволяет операторам оптимизировать график техобслуживания и обеспечить максимальную доступность оборудования.

Преимущества

- Превосходная чистота двигателя.
- Превосходная защита от отложений на поршневых кольцах.
- Превосходная защита от износа двигателя.

Specifications / Recommendations / Approvals

| | | | |
|----------|-------------|---------|-----------------------|
| ACEA | E4 | MAN | M 3277 |
| ACEA | E7 | MB | 228.5 (DTFR 15B120) * |
| Cummins | CES 20071 | MB | 235.28 (DTFR 13D110) |
| Cummins | CES 20072 | MTU | Type 3 |
| Cummins | CES 20076 | Mack | EO-M Plus |
| Cummins | CES 20077 | Renault | RXD |
| DAF | HP1 | Scania | LDF |
| DAF | HP2 | Voith | Class B Retarder Oil |
| Iveco | 18-1804 TFE | Volvo | VDS-3 |
| Liebherr | LH-00-ENG | | |

Цветовой код синий = официальный допуск

* В ожидании получения допуска

Свойства

| | Способ | Единица | Типичные |
|---|--------|--------------------|-----------|
| Плотность, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,862 |
| Класс вязкости | - | - | SAE 5W-30 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 73.7 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 12.0 |
| Вязкотемпературный показатель | D 2270 | - | 160 |
| Общее щелочное число | D 2896 | mg KOH/g | 16 |
| Точка потери текучести | D 97 | °C | -52 |
| Температура воспламенения, P-M | D 93 | °C | 192 |
| Сульфатная зола | D 874 | % mass | 2.0 |
| Предельная температура перекачки | D 3829 | °C | -36 |

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 Supertruck FE 5W-30 составляет **1.47 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

