

## 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 <sup>2</sup> /s	73.7
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 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

