

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Синтетическое моторное масло **UHPD**, соответствующее спецификациям **API FA-4** и **MB 229.61**

Описание

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 - низковязкостное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации со сверхвысокими характеристиками. Это масло обеспечивает повышенную долговечность, уменьшает износ и коррозию, и имеет состав, позволяющий достичь значительной экономии топлива для высокомоощных дизельных двигателей нового поколения. При его использовании расход топлива оказывается на 1,21% меньше по сравнению с моторным маслом SAE 10W-40.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 подходит для применения на всех автомобилях экологического класса Евро VI, снабженных устройствами дополнительной очистки выхлопных газов последнего поколения, такими как сажевые фильтры (DPF) и каталитические нейтрализаторы SCR, соответствующими требованиям API FA-4/ MB 228.61 и Cummins CES 20087.

Преимущества

- Лучшая в своем классе чистота двигателя.
- Превосходная защита от износа двигателя.
- Превосходная защита каталитических систем дополнительной очистки (SCR).

Технические характеристики, рекомендации и допуски

API	FA-4	Ford	M2C219-A1
API	SN	JASO	DH-2
Cummins	CES 20087	MB	228.61
Daimler Truck AG	DTFR 15C130 (MB 228.61)	Renault	RLD-5
Detroit Diesel	DFS 93K223	Volvo	VDS-5
Ford	M2C214-B1		

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.1
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	159
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	230
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.0
Пределная температура перекачки	D 3829	°C	-36

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.