

## Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

Синтетическое моторное масло, соответствующее требованиям ACEA E9 и API CK-4 для тяжелых условий эксплуатации

### Описание

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 - превосходное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации со сверхвысокими характеристиками и низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS). Этот продукт обеспечивает лучшую в своем классе защиту от износа и коррозии для всех деталей двигателя и предотвращает образование сажи при сгорании. Он обеспечивает экономию топлива до 1,0% и увеличенный интервал замены масла. Этот смазочный материал совместим с биотопливом.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 предназначено для дорожной и внедорожной техники, рассчитанной на тяжелые условия эксплуатации, для которой требуется моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS). Оно может применяться на дизельных двигателях класса Евро IV, Евро V и Евро VI, оборудованных системой дополнительной очистки выхлопных газов и работающих на низкосернистом дизельном топливе (с содержанием серы не более 50 мг/м<sup>3</sup>). Соответствует качественным маслам для дизельных двигателей, используемым для удлиненных интервалов замены масла. Это масло разработано специально для автомобилей Volvo, соответствующих допуску VDS-4.5. Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 может быть использован для приложений, где прописана спецификация Volvo VDS-5, однако интервал замены масла должен быть скорректирован и преимущества экономии топлива Volvo VDS-5 отсутствуют. Обратите внимание, что Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 не имеет официального допуска Volvo VDS-5.

### Преимущества

- Превосходная чистота камеры сгорания за счет низкого содержания сульфатной золы.
- Превосходная защита от износа двигателя.
- Превосходная защита от отложений на поршневых кольцах.
- Исключительная защита двигателя после холодного пуска.
- 

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	E11	Hino	
ACEA	E7	Isuzu	
ACEA	E9	JASO	DH-2
API	CI-4	MAN	M 3271-1
API	CI-4+	MAN	M 3575
API	CJ-4	MAN	<b>M 3775</b>
API	<b>CK-4</b>	MB	226.9
API	SN	MTU	<b>Type 2.1</b>
Allison	TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
Case New Holland	MAT 3571	Mack	<b>EO-S 4.5</b>
Caterpillar	ECF-3	Renault	RGD
Cummins	CES 20081	Renault	<b>RLD-3</b>
Cummins	<b>CES 20086</b>	Tata	
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15C100 (MB 228.31)</b>	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	<b>DQC III-18 LA</b>	Volvo	<b>VDS-4.5</b>
Ford	M2C171-F1		

Цветовой код синий = официальный допуск

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	82.2
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	140
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	238
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.0
Предельная температура перекачки	D 3829	°C	-38

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