

Q8 Formula Truck 8500 10W-40

Синтетическое моторное масло ACEA E6/E7/E9 для тяжелонагруженных дизельных двигателей

Описание

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 - превосходное моторное масло lowSAPS для тяжелонагруженных дизельных двигателей. Обеспечивает исключительную защиту от износа и коррозии всех деталей двигателя и предотвращает образование сажи. Рекомендуются для использования с увеличенными интервалами замены масла как предписано OEM производителями двигателей. **Q8 Formula Truck 8500 10W-40** соответствует требованиям таких производителей, как Mercedes-Benz, MAN, Scania и Volvo.

Применение

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 разработано для шоссейных или внедорожных тяжелонагруженных транспортных средств, требующих lowSAPS моторного масла. Подходит для использования в дизельных двигателях Euro IV, Euro V и Euro VI с системами нейтрализации выхлопных газов. **Q8 Formula Truck 8500 10W-40** разработано для Volvo VDS-5 и соответствует спецификациям ACEA E6/E7/E9 и API CK-4. Подходит для такой техники, как Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU или Caterpillar. **Q8 Formula Truck 8500 10W-40** может использоваться там, где предписано Volvo VDS-5, с соответствующим изменением интервала замены. Обратите внимание, что **Q8 Formula Truck 8500 10W-40** не одобрен VDS-5.

Преимущества

- Превосходная чистота камеры сгорания благодаря низкому уровню сульфатной золы
- Превосходная защита двигателя от износа
- Превосходная защита от отложений на поршневых кольцах
- Исключительная защита двигателя после холодного пуска
- Превосходная совместимость с биотопливом

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	E6/E7/E8/E9/E11	JASO	DH-2
API	CK-4/SN	Liebherr	LH-00-ENG LA/LH-00-ENG3A LA/
Caterpillar	ECF-2/ECF-3		LH-00-ENG5C LA
Cummins	CES 20081/CES 20086	MAN	M 3271-1/M 3277/M 3477/M 3775
DAF	Extended Drain	MB	226.9/235.28
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)/ DTFR 15C110 (MB 228.51)/ DTFR 15C120 (MB 228.52)	MTU	Type 2.1/ Type 3.1
Detroit Diesel	DFS 93K218	Mack	EO-S 4.5/EO-O Premium Plus
Deutz	DQC IV-10 LA/DQC IV-18 LA	Renault	RGD/RLD-3
Iveco	18-1804 TLS E6/18-1804 TLS E9	Scania	LA (Low Ash)
		Volvo	CNG/VDS-4/VDS-4.5

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости			10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,871
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм ² /с	102,7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	150
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	10
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	238
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	1,0
Плотность при 20°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,868

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

