

## Q8 T 750 15W-40

Минеральное моторное масло ACEA E7 and API CI-4 для тяжело нагруженных дизельных двигателей

### Описание

**Q8 T 750 15W-40** - сверхмощное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Разработано для увеличения срока службы двигателя и предотвращения образования отложений. Обеспечивает улучшенную защиту от полировки стенок цилиндров и износа кулачков, снижает затраты на техническое обслуживание и предотвращает коррозию и пенообразование. Отвечает требованиям спецификаций **API CI-4** и **ACEA E7 2022**.

### Применение

**Q8 T 750 15W-40** разработано для шоссейных или внедорожных тяжело нагруженных транспортных средств. Подходит для использования в дизельных двигателях, как с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, так и без него. Могут применяться увеличенные интервалы замены масла как предписано OEM производителями двигателей.

### Преимущества

- Превосходная защита от загрязнения двигателя из-за сажи
- Превосходная защита двигателя от износа
- Высокая защита от ржавчины и коррозии
- Исключительная защита двигателя после холодного пуска

### Спецификации/OEM одобрения

ACEA	E7	MAN	M 3275-1
API	CI-4/CF/SL	MB	228.3
Caterpillar	ECF-1a/ECF-2	MTU	Type 2
Cummins	CES 20071/ CES 20072/ CES 20076	Mack	EO-N
Cummins	CES 20077/ CES 20078	Renault	RLD/RLD-2
DAF		SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Deutz	DQC III-10	Scania	
Global	DHD-1	Tedom	258-3
Isuzu		Volvo	VDS-3
Iveco		ZF	TE-ML 07C

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости			15W-40
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	103,4
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	138
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	10,5
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	1,5

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

