

## Q8 T 750 15W-40

Минеральное моторное масло, соответствующее требованиям API CI-4 и ACEA E7, для тяжелых условий эксплуатации

### Описание

Q8 T 750 15W-40 - моторное масло для тяжелых условий эксплуатации со сверхвысокими характеристиками. Это масло предназначено для повышения долговечности двигателя и предотвращения образования отложений. Оно обеспечивает улучшенную защиту от полировки стенок цилиндров, а также от износа кулачков и цилиндров, сокращает расходы на техобслуживание и предотвращает коррозию и пенообразование. Соответствует требованиям API CI-4 ACEA E7.

### Сферы применения

Масло Q8 T 750 15W-40 предназначено для двигателей с наддувом и без него, с охлаждением наддува или без него. Рекомендуется для большинства высокомоощных дизельных двигателей, рассчитанных на эксплуатацию в шоссейных и внедорожных условиях.

### Преимущества

- Превосходная защита двигателя от загрязнения из-за образования сажи при сгорании.
- Превосходная защита от износа двигателя.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Улучшенная защита двигателя после холодного пуска.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

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

Цветовой код синий = официальный допуск

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Класс вязкости	-	-	SAE 15W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	103.4
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	138
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-33
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	230
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.5

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