Моторное масло



## ПАСПОРТ ПРОДУКТА

# Q8 T 860 10W-40

Синтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, соответствующее спецификациям ACEA E4/E7/API CI-4.

#### Описание

Q8 T 860 10W-40 - моторное масло для тяжелых условий эксплуатации со сверхвысокими характеристиками. Оно сохраняет текучесть и вязкость при низких температурах и обеспечивает стабильность характеристик. Этот продукт обеспечивает высокий уровень защиты для всех элементов двигателя в суровых дорожных и внедорожных условиях. Этот смазочный материал предназначен для современных дизельных двигателей.

### Сферы применения

Масло Q8 Т 860 10W-40 предназначено для грузовых автомобилей с высокоэффективными дизельными двигателями, соответствующими требованиям Евро V. Продукт совместим с коммерческими автомобилями и внедорожной техникой с двигателями с наддувом или без него, а также с двигателями Mercedes, MAN, Volvo, Renault, DAF, Iveco и Cummins.

### Преимущества

.

. . . .

- Превосходная чистота двигателя.
- Превосходная защита от износа двигателя.
- Превосходная защита двигателя от загрязнения из-за образования сажи при сгорании.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	E4	Isuzu	*	
ACEA	E7	JASO	DH-1	
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C	
Caterpillar	ECF-1a	MAN	M 3277	
Cummins	CES 20077	MTU	Type 3	
Cummins	CES 20078	Mack	EO-M Plus	
DAF	Extended Drain	Mack	EO-N	
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	Renault	RLD-2	
Deutz	DQC IV-18	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175 *	
Ford	M2C944-A	Tedom	258-4	
Global	DHD-1	Volvo	VDS-3	

## Цветовой код синий = официальный допуск

<sup>\*</sup> В ожидании получения допуска

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm²/s	100
Кинематический коэффициент вязкости, 100°C	D 445	mm²/s	15
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	157
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	12.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	230
Сульфатная зола	D 874	% mass	2.0
Предельная температура перекачки	D 3829	°C	-27

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