

## Q8 T 860 S 10W-40

Синтетическое моторное масло класса **UHPD**, соответствующее спецификациям **ACEA E4** и **SCANIA LDF-3**

### Описание

Q8 T 860 S 10W-40 - превосходное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации со сверхвысокими характеристиками. Оно обеспечивает улучшенную экономию топлива и оптимальное смазывание. Создано для применения с продолжительными интервалами замены масла. Разработано для современных высокоэффективных дизельных двигателей, эксплуатируемых в тяжелых дорожных и внедорожных условиях, в соответствии с требованиями ACEA E4 и SCANIA LDF-3.

### Сферы применения

Масло Q8 T 860 S 10W-40 предназначено для грузовых автомобилей с высокоэффективными дизельными двигателями и особенно рекомендуется для автомобилей Scania с дизельными двигателями, соответствующими самым современным требованиям Евро V и Евро VI. Продукт соответствует спецификациям ACEA E4 и SCANIA LDF-3. Также рекомендуется большинством производителей для двигателей, соответствующих нормам Евро 5, и более ранних моделей двигателей.

### Преимущества

- Превосходная чистота двигателя.
- Превосходная защита от износа двигателя.
- Превосходная защита двигателя от загрязнения из-за образования сажи при сгорании.
- Превосходная защита от отложений на поршневых кольцах.

### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	Iveco	18-1804 T3 E4
ACEA	E7	Liebherr	LH-00-ENG5C
API	CF	MAN	M 3277 *
API	CI-4	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N
DAF	Extended Drain	Renault	RLD-2
Daimler Truck AG	DTFR 13D110 (MB 235.28) *	Renault	RXD
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15B120 (MB 228.5)</b>	Scania	<b>LDF-3</b>
Deutz	DQC IV-18	Voith	Class B Retarder Oil *
Ford	M2C944-A *	Volvo	VDS-3
Iveco	18-1804 T2 E7		

Цветовой код синий = официальный допуск

\* В ожидании получения допуска

## 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-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	90.0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	152
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	16
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	232
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.8

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

## Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 860 S 10W-40 составляет **1.50 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

