

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.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

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

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 ² /s	90.0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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.