

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

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.

Сфера применения

Масло Q8 T 750 15W-40 предназначено для двигателей с наддувом и без него, с охлаждением наддува или без него. Рекомендуется для большинства высокомощных 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.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3 (DTFR 15B110)
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-18	ZF	TE-ML 04C
Global	DHD-1	ZF	TE-ML 07C

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 ² /s	103.4
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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, Р-М	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.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 750 15W-40 составляет 1.47 kg CO₂eq / 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

