

Q8 Marine Engine Oil O-278-3

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

Описание

Q8 Marine Engine Oil O-278-3 - 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

Q8 Marine Engine Oil O-278-3 предназначено для двигателей с наддувом и без него, с охлаждением наддува или без него. Рекомендуется для большинства высокомоментных дизельных двигателей, рассчитанных на эксплуатацию в шоссейных и внедорожных условиях.

Характеристики 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.

Спецификации и разрешения

ACEA	E7	NATO	O-278
API	CF	ZF	TE-ML 04C
API	CI-4	ZF	TE-ML 07C
API	SL		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Класс вязкости	-	-	SAE 15W-40
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	103.4
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	14.2
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	135
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	210

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 Marine Engine Oil O-278-3 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

