

# Q8 Mozart DP SAE 30



## Описание

- Моторное масло для тронковых дизельных двигателей.

## Применение

- Для всех тронковых дизельных двигателей с турбонаддувом средней и высокой производительности, используемых в качестве основных двигателей барж во внутренних водоемах, рыболовных судов, каботажных судов, а также в качестве вспомогательных двигателей судов, плавающих в открытых акваториях; и маршевых двигателей электростанций.
- Может также использоваться для смазывания:
  - Воздушных компрессоров.
  - Редукторов и коробок передач.
  - Дейдвудных устройств.
- Q8 Mozart DP может применяться в высококлассных среднескоростных дизельных двигателях тронкового типа, работающих на дистиллятном или смешанном топливе для судовых дизелей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, когда требования к маслу определяются одной или несколькими спецификациями:

## Спецификации

- API CD.
- MWM-B Test.
- MIL-L-2104C.
- ZF TE-ML 04B.
- FZG Loadstep 12 (пройден).
- Meets Renk's Marine Gear Box Requirements (FZG > 12).
- Одобрен S.E.M.T. Pielstick для двигателей PC 2, PC 2-2 и PC 2-3.

## Преимущества

- Высокий уровень чистоты двигателя.
- Низкий уровень износа.
- Хорошее отделение воды и удержание щелочности.
- Легко очищается с помощью центрифуги.
- Хорошая защита от ржавления и коррозии.
- Длительные интервалы между капитальными ремонтами.
- Длительный срок службы масла.

## Ограничения

- Не применять это масло в двигателях EMD, имеющих ограничения по содержанию цинка, и в двигателях Detroit Diesel / GM Allison и MTU, имеющих ограничения по содержанию сульфатной зольности.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 30
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.894
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	110.5
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Индекс вязкости	D 2270	-	99
Температура вспышки	D 93	°C	226
Температура застывания	D 97	°C	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	15.2
Сульфатная зольность	D 874	% mass	1.8

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.