

Q8 Mozart HPM SAE 40



Описание

- Дизельное моторное масло.

Применение

- Во всех высокопроизводительных четырехтактных дизельных двигателях с турбонаддувом, используемых в качестве основных двигателей для барж, 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 HPM разработано для дизельных двигателей с турбонаддувом, работающих на низкосернистом топливе, в тяжелых условиях эксплуатации.
- Q8 Mozart HPM может применяться в качестве моторного или трансмиссионного масла, когда требования к маслу определяются одной или несколькими спецификациями:

Спецификация

- API CE.
- MIL-L-2104E.
- MWM-B чистота мин. 70.
- FZG 12.

Преимущества

- Защищает от износа, коррозии и ржавчины.
- Высокий уровень чистоты двигателя.
- Хорошая защита от лакаобразования.
- Хорошее отделение воды и удержание щелочности.
- Легко очищается с помощью центрифуги.
- Отличная окислительная и термическая стабильность.
- Удлинение интервалов между заменами масла.
- Также подходит в качестве смазки трансмиссии.

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.

Примечание

- Всегда следует руководствоваться рекомендациями изготовителя оборудования относительно требуемого класса вязкости.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 40
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.898
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	149.8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.6
Индекс вязкости	D 2270	-	95
Температура вспышки	D 93	°C	202
Температура застывания	D 97	°C	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	12.8
Сульфатная зольность	D 874	% mass	1.3

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