

Q8 Mozart SHPD SAE 30, 40



Описание

- Моторное масло для дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками.

Применение

- Для любых высокофорсированных четырехтактных дизельных двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы (<0.05% по массе) в жесточайших условиях эксплуатации. Интервал замены масла может быть увеличен в соответствии с рекомендациями производителей оборудования.
- Подходит для атмосферных дизельных двигателей и двигателей, оснащенных системой наддува или турбонаддува, в том числе с промежуточным охлаждением.
- Q8 Mozart SHPD Monogrades может применяться в качестве моторного масла в среднескоростных и быстроходных дизельных двигателях главных или вспомогательных двигателей барж и рыболовных судов, когда требования к маслу определяются одной или несколькими спецификациями.

Спецификация

- API CG-4.
- ACEA E3.
- MAN 270 (дизельные двигатели).
- Mercedes-Benz 228.0 (дизельные двигатели).

Преимущества

- Моторное масло для стационарных двигателей.
- Защищает от износа, ржавчины и коррозии.
- Обеспечивает хорошую смазку двигателя после холодного старта, тем самым, ограничивая его износ.
- Длительный срок службы масла.

Ограничения по применению

- Не применять это масло в двухтактных дизельных двигателях Detroit Diesel/GM Allison, смазочные материалы, имеющие более низкую сульфатную зольность являются обязательными. Q8 T 200 является предпочтительным маслом.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
			SAE 30	SAE 40
Класс вязкости по SAE			SAE 30	SAE 40
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.892	0.893
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	104.0	139.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.5	14.0
Индекс Вязкости	D 2270	-	97	97
Температура вспышки	D 93	°C	198	218
Температура застывания	D 97	°C	-24	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	10.5	10.5

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