

Q8 Mozart SRU SAE 25W-40



Описание

- Моторное масло для железнодорожных дизельных двигателей.

Применение

- Дизельные двигатели высокой производительности, в том числе, применяемые на железнодорожной технике. Q8 Mozart SRU предназначено для удовлетворения требований дизельных двигателей EMD и GE.
- Q8 Моцарт SRU может применяться в высококлассных дизельных двигателях, работающих на дистиллятном топливе, в тяжелых условиях эксплуатации, когда требования к маслу определяются спецификациями:

Спецификация

- API CF-2.
- API CF.

Преимущества

- Высокий уровень чистоты двигателя.
- Отличный контроль отложений на поршнях.
- Успешный опыт работы в дизельных двигателях EDM и GE.
- Низкий уровень износа.
- Хорошая защита от ржавления и коррозии.
- Длительный срок службы масла.
- Длительные интервалы между капитальными ремонтами.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE	-	-	SAE 25W-40
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.893
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Температура вспышки	D 93	°C	210
Температура застывания	D 97	°C	-12
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	13.0
Кальций	D 4927	% mass	0.45
Цинк	D 4927	mg/kg	<10
Сульфатная зольность	D 874	% mass	1.58

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