

Q8 T 200 SAE 40



Описание

- Моторное масло для дизельных двигателей

Применение

- Моторное масло для четырехтактных Detroit Diesel и GM Allison двухтактных атмосферных дизельных двигателей, двигателей с турбонаддувом работающих в умеренных или тяжелых условиях, где необходимы масла для нормальных интервалов замены
- Масло Q8 T 200 может применяться в качестве моторного масла на коммерческом транспорте, внедорожной и строительной технике, а также в отдельных видах трансмиссий внедорожной и строительной техники

Спецификации

- API CF API CDII
- MIL-L-2104C CCMC D2
- Detroit Diesel/GM Allison двухтактные дизельные двигатели
- Allison C-3 (автоматические трансмиссии)
- Caterpillar TO-2 (трансмиссии)

Преимущества

- Моторное масло для двухтактных дизельных двигателей Detroit Diesel/GM Allison
- Экономичный продукт для умеренных условий применения
- Отличная защита элементов двигателя от коррозии и износа
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Возможность применения в качестве трансмиссионного масла в отдельных видах трансмиссий внедорожной и строительной техники.

Замечание

- При выборе подходящего класса вязкости следует всегда руководствоваться рекомендациями производителей техники

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	892
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	143.8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.22
Индекс вязкости	D 2270	-	96
Температура потери текучести	D 97	°C	-12
Температура вспышки, P-M	D 93	°C	214
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	7.2
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.9

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