

Q8 T 520 SAE 30

Минеральное моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

Описание

Q8 T 520 SAE 30 — это моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное специально для автомобилей старого поколения с двигателями с турбонаддувом. **Q8 T 520 SAE 30** разработано на основе высококачественных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает оптимальные смазывающие свойства и отлично поддерживает чистоту в двигателе.

Применение

Q8 T 520 SAE 30 может использоваться в качестве моторного или трансмиссионного масла в коммерческих автомобилях, автобусах, внедорожной/строительной или военной технике. Разработано для двигателей старого поколения с турбонаддувом.

Преимущества

- Превосходная защита от износа двигателя
- Высокая степень защиты от ржавчины и коррозии

Спецификации/OEM одобрения

API	CG-4	MB	227.0
Allison	C-3	MB	228.0
Caterpillar	TO-2	MTU	Type 1
MAN	M 270	Voith	Retarder

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости			SAE 30
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,889
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	94,0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	11,36
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	108
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,5
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	208
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-21
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	1,1

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

