

## Q8 T 520 SAE 10W

Минеральное моторное масло API CG-4 для тяжело нагруженных дизельных двигателей

### Описание

**Q8 T 520 SAE 10W** — это моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное специально для автомобилей старого поколения с двигателями с турбонаддувом. **Q8 T 520 SAE 10W** 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 10W** 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	ZF	TE-ML 03B
NATO	O-237		

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости			SAE 10W
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,879
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	45,5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	7,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	121
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,5
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	210
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	1,1

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

