

## Q8 T 520 20W-50

Минеральное моторное масло, соответствующее требованиям API CG-4, для тяжелых условий эксплуатации

### Описание

Q8 T 520 20W-50 - моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Этот универсальный продукт обеспечивает хорошую смазку после холодного пуска, что минимизирует износ двигателя, препятствует коррозии и защищает от ржавчины. Превосходит стандарты чистоты поршня API CG-4.

### Сферы применения

Q8 T 520 20W-50 разработано для автобусов, внедорожной и военной техники. Оно подходит для дизельных двигателей с наддувом и без него, с охлаждением наддува или без такового, и может также применяться в коммерческой или внедорожной технике.

### Преимущества

- Улучшенная защита двигателя после холодного пуска.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходная защита от износа двигателя.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

API CG-4

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Класс вязкости	-	-	SAE 20W-50
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	171.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.87
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	124
Допустимая вязкость, -15 °C	D 5293	mPa.s	8200
Общее щелочное число	D 2896	mg KOH/g	8.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-18
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	> 200
Сульфатная зола	D 874	% mass	1.11

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 520 20W-50 составляет 1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке

