

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 ² /s	171.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

