

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. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке

