

## Q8 Formula F1 10W-50

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, подходящее для условий гонок.

### Описание

Q8 Formula F1 10W-50 - синтетическое моторное масло с высокими характеристиками для любого времени года, обеспечивающее превосходную защиту двигателя в тяжелых условиях работы, в частности, в условиях гонок. Этот продукт разработан для поддержания высокого давления масла и обеспечения превосходной прочности масляной пленки для защиты двигателя от износа.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula F1 10W-50 разработано для автомобилей с бензиновыми или дизельными двигателями с наддувом или без него. Особенно рекомендуется для самых высокоэффективных многоклапанных двигателей с катализатором и для спортивных автомобилей высокого класса.

### Преимущества

- Выдающиеся характеристики двигателя в различных условиях работы.
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска.
- Превосходная прочность масляной пленки, предотвращает износ двигателя.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- 

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A3/B4	Abarth	0101
API	SP		

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-50
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119,0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,6
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	163
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4,6
Допустимая вязкость, -25 °C	D 5293	mPa.s	5300
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	215
Предельная температура перекачки	D 3829	°C	-33

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 Formula F1 10W-50 составляет **1.43 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



**we  
take  
care**