

# Q8 Formula F1 10W-50

### Описание

Высокоэффективное синтетическое моторное масло.

### Применение

- Высокоэффективное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, оснащенных бензиновым или дизельным двигателями, как с турбонаддувом, так и без него.
- Специально рекомендуется для высоконагруженных многоклапанных двигателей с катализатором.

### Спецификации

ACEA A3/B4  
API SM

### Рекомендации

Abarth 0101  
Высоконагруженные спортивные автомобили

### Преимущества

- Синтетическое масло для круглогодичного использования.
- Обеспечивает отличную защиту двигателя при низкотемпературном запуске.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя при экстремальных условиях эксплуатации.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.
- Низкая испаряемость снижает расход масла на угар.
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
- Масло предотвращает образование лаков и отложений.
- Масло совместимо с катализаторами.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-50
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	855
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	17,6
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	119,0
Индекс вязкости	D 2270		163
Кажущаяся вязкость при -25 °C	IP 383	мПа*с	5300
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-33
Температура застывания	D 97	°C	-39
Температура вспышки	D 93	°C	215
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>=4,6

