

Q8 Formula Advanced 10W-30

Описание

Высокоэффективное синтетическое моторное масло.

Применение

- Высококачественное синтетическое моторное масло, разработанное на основе гидрокрекингового базового масла Q8 Oils.
- Масло рекомендуется для легковых автомобилей и микроавтобусов, оснащенных современными бензиновыми или работающими на сжиженном газе двигателями с катализаторами.
- Рекомендуется для дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

Спецификации

- API SN
- ILSAC GF-5
- Toyota

Преимущества

- Синтетическое масло для круглогодичного использования.
- Обеспечивает отличную защиту двигателя при низкотемпературном запуске.
- Доказанная экономия топлива.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.
- Масло предотвращает образование лаков и отложений.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-30
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	874
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	10,7
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	68,5
Индекс вязкости	D 2270	-	145
Кажущаяся вязкость при -25 °С	IP 383	мПа*с	5600
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°С	-30,2
Температура застывания	D 97	°С	-45
Температура вспышки	D 93	°С	202
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>=3,2

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

