

Q8 Formula Advanced Diesel 10W-40

Описание

Высококачественное синтетическое моторное масло для дизельных двигателей.

Применение

- Высококачественное синтетическое моторное масло, разработанное на основе гидрокрекингового базового масла Q8 Oils.
- Специально разработано для дизельных двигателей с прямым впрыском топлива.
- Рекомендуются для легковых автомобилей и микроавтобусов, оснащенных современными дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом.

Спецификации

- ACEA B4
- API CD, CF
- VW 505.00
- MB 229.1

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.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.
- Масло предотвращает образование лаков и отложений.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-40
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	875
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	14,5
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	98,4
Индекс вязкости	D 2270	-	153
Кажущаяся вязкость при -25 °С	IP 383	мПа*с	6580
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°С	-30,3
Температура застывания	D 97	°С	-30
Температура вспышки	D 93	°С	203
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>=3,5

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

