

Q8 T 650 10W-40

Описание

Специально разработанное моторное масло для высоконагруженных двигателей на основе синтетических базовых масел.

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

- ACEA A3
- ACEA B3
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 505.00

Преимущества

- Обеспечивает отличную защиту двигателя при низкотемпературном запуске.
- Синтетическое масло для круглогодичного использования.
- 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.
- Масло совместимо с катализаторами.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 10W-40
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	874
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	14,5
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	98,4
Индекс вязкости	D 2270		152
Кажущаяся вязкость при -25 °C	IP 383	мПа*с	6410
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-30,2
Температура застывания	D 97	°C	-30
Температура вспышки	D 93	°C	202

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

