

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Описание

Высокоэффективное моторное масло для легковых автомобилей.

Применение

- Высококачественное моторное масло, разработанное на основе гидрокрекингowego 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/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- VW 502.00, 505.00
- Renault RN 0700/0710
- PSA B71 2300
- Toyota

Преимущества

- Универсальное 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-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	98,5
Индекс вязкости	D 2270	-	152
Кажущаяся вязкость при -25 °C	IP 383	мПа*с	6600
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-30,2
Температура застывания	D 97	°C	-40
Температура вспышки	D 93	°C	202
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.

