

# Q8 Formula Advanced 10W-40

### 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

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- VW 502.00, 505.00
- Renault RN 0700/0710
- PSA B71 2300
- 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-40 |
| Плотность при 15 °C  | D 4052          | кг/м <sup>3</sup>  | 874        |
| Кинематическая вязкость, 100 °C                            | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 14,5       |
| Кинематическая вязкость, 40 °C                             | D 445           | мм <sup>2</sup> /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                 | -30        |
| 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.

