



## 8100 X-LITE 0W-30

### МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ

#### Применение

Специально разработано для современных мощных двигателей легковых автомобилей, для бензиновых и дизельных двигателей с непосредственным впрыском, оснащенных системами нейтрализации отработанных газов.

Применяется в двигателях, работающих на всех сортах бензина, дизельного и газового топлива (LPG).

#### Характеристики

##### Стандарты:

ACEA A3/B4, API SL/CF

100% синтетическое масло было разработано, создано и испытано в соответствии с самыми последними техническими требованиями. Превышает самые строгие требования, выдвигаемые автопроизводителями Европы и США для мощных двигателей.

Имеет очень высокую стойкость масляной пленки при высокой температуре, благодаря высокой (> 3.5 mPa.s) HTHS вязкости (высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига)

В соответствии с требованиями категории ACEA B4 масло обладает высокими моюще-диспергирующими свойствами и обладает высокой стабильностью против окисления и повышения вязкости в присутствии сажи (кроме двигателей VW с насос-форсунками, где применяется масло Motul Specific 505.01 502.00 505.00 5W-40).

#### Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники.

Может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

#### Физико-химические свойства

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Класс вязкости, SAE J 300:                  | 0W-30                   |
| Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:      | 0,853 г/см <sup>3</sup> |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:       | 68,7 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:      | 11,9 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741 | 3.57 мПа.с              |
| Индекс вязкости, ASTM D2270:                | 171                     |
| Температура застывания, ASTM D97:           | -54°C / -65°F           |
| Температура вспышки, ASTM D92:              | 232°C / 450°F           |
| Сульфатная зольность, ASTM D874             | 1,5% массы              |
| Щелочное число, ASTM D2896:                 | 11,2 мг КОН/г           |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.