



# SAE 0W-20 SYNTHO LA

## Синтетическое экономичное моторное масло для автомобилей с системой очистки выхлопных газов и без нее

Синтетическое моторное масло с низким коэффициентом трения для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей. Это идеальный синтез высокой производительности и защиты окружающей среды.

В связи с ужесточением стандартов в отношении выбросов увеличились требования производителей двигателей к очень низковязким маслам – и в то же время - к неизменным или улучшенным смазывающим свойствам.

Данный продукт обеспечивает пониженные значения трения, что обеспечивает улучшенные характеристики экономии топлива.

Состав "low SAPS" помогает снизить выбросы загрязняющих веществ, одновременно защищая двигатель и дизельные сажевые фильтры (DPF).

Синтетические базовые масла, используемые для этого продукта, в сочетании с высококачественными присадками, обеспечивают чрезвычайно долгий срок службы и надежность.

### Характеристики и особенности

- Повышает производительность двигателя и снижает расход топлива и выбросы.
- Отличные характеристики при холодном запуске даже при очень низких температурах.
- Надежная смазка в любых условиях гарантирует высокую защиту от износа.
- Высокая защита от окисления и отложений благодаря новейшей технологии присадок.

### Использование

SAE 0W-20 - специальное моторное масло, разработанное для современных высокопроизводительных транспортных средств с низким уровнем выбросов, можно использовать как для SAE 0W-20, так и для SAE 5W-20.

Это моторное масло особенно подходит для двигателей новых поколений ведущих японских производителей автомобилей (Toyota, Honda, Subaru, Mazda и др.).

**Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.**

### Specifications / Performance level

ACEA C2 FIAT 9.55535-DSX - level  
API SN, SM / CF

| Technical data            | Unit                    | Method        |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Density at 15°C           | 0,846 g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 1298   |
| Viscosity at 40 °C        | 50 mm <sup>2</sup> /s   | ASTM D 445    |
| Viscosity at 100 °C       | 8.8 mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 445    |
| Viscosity index           | 158                     | ASTM D 2270   |
| Viscosity at – 35°C (CCS) | 5000 cP                 | ASTM D 5293   |
| HTHS Viscosity at 150°C   | 2.9 mgKOH/g             | CEC-L-36-A-97 |
| TBN                       | 7.4 % mass              | ASTM D 2896   |
| Sulphated ash             | <0.8 °C                 | ASTM D 874    |
| Flash point C.O.C.        | 228 °C                  | ASTM D 92     |
| Pour point                | -45                     | ASTM D 97     |
| NOACK evaporation loss    | 11.2 % mass             | CEC-L-40-A-93 |

## Health, safety and environment

---

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08