

## МАСЛО МОТОРНОЕ SAE 10W40 API SN/CF

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для применения в бензиновых и дизельных двигателях новых и подержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Масло лицензировано в соответствии с наивысшей категорией эксплуатационных свойств API SN. 10W-40 изготовлено с применением передовых технологий, обеспечивающей исключительные противоизносные свойства и длительный срок службы масла.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наивысший уровень эксплуатационных свойств по классификации API SN;
- Превосходная защита от износа в жестких условиях эксплуатации;
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур;
- Увеличенное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации;
- Улучшенные моющие, диспергирующие и

нейтрализующие свойства обеспечивают чистоту всех деталей двигателя на протяжении всего срока службы масла;

- Показатель низкотемпературной прокачиваемости превосходит требования стандарта SAE более чем в 3 раза.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом. Рекомендовано к применению в двигателях автомобилей Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, а также KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих уровня свойств API SN и/или ACEA A3/B4, A3/B3.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

MB-Approval 229.3; ACEA A3/B4, A3/B3; PSA B71 2294, B71 2300; Renault RN 0700/0710; GM LL-A/B-025; Fiat 9.55535-G2; VW 502.00/505.00

Концерны Peugeot-Citroen, Renault и Fiat. ПАО «АВТОВАЗ»

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ              | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ  | МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Плотность при 20°C                   | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052-09   | 888                  |
| Вязкость кинематическая при 100°C    | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445       | 13,7-14,5            |
| Индекс вязкости                      |                    | ASTM D 2270      | 153                  |
| Щелочное число                       | мг КОН/г           | ГОСТ 11362       | 9                    |
| Сульфатная зольность                 | % масс.            | ГОСТ 12417       | 1,2                  |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                 | ГОСТ 4333        | 220                  |
| Температура застывания               | °C                 | ГОСТ 20287       | Минус 40             |

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.