



## SLT Auto 9000 5W-40 МОТОРНОЕ МАСЛО

**SLT Auto 9000 5W-40** – всесезонное синтетическое моторное масло премиум класса на основе специализированных синтетических базовых масел с использованием новейшего пакета присадок обеспечивает лёгкий пуск при низких температурах, надёжную защиту от износа и поддержание чистоты двигателя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Современное моторное масло на полностью синтетической основе, разработано для выполнения требований производителей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе с турбонаддувом и системами нейтрализации отработанных газов
- Может использоваться в любых условиях эксплуатации (город, трасса) и при любом стиле вождения (спокойный, спортивный, агрессивный).
- Для всесезонного применения.
- Может использоваться в любых двигателях, независимо от пробега, в том числе использующих в качестве топлива сжиженный газ или неэтилированный бензин.
- Рекомендуются для применения в автомобилях европейских, российских и азиатских производителей, требующих соответствий вязкости SAE 5W-40 и спецификации ACEA A3/B4 или API SN/CF, таких как Audi, VW, Mercedes, Lada, Kia, Hyundai, Peugeot, Citroen, Renault, GM, Toyota, Geely, Haval, Chery, Great Wall и других.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные моющие и диспергирующие свойства, предотвращающие образование отложений в двигателе.
- Благодаря новейшему пакету противоизносных присадок, достигается превосходная устойчивость к сдвиговым нагрузкам, даже в крайне тяжелых условиях.

- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами и термической стабильностью.
- Надёжное смазывание в течение всего межсервисного интервала всех узлов двигателя.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00; MB-229.5; RN 0700/0710; JASO MA2

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гарантийный срок хранения – 5 лет при температуре 5–35 °С в таре производителя без доступа воздуха и при условии соблюдения правил транспортирования, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживаться складского принципа: первый пришел – первый ушел.

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности, который можно получить у представителя производителя.

Не сливать отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы: отправлять на специализированные пункты по утилизации.

### ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Иные рекомендации, не указанные в документе, могут быть получены у представителя производителя.

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT Auto 9000 5W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	846
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	84,00
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	177
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D 5293	5000 (при -30°C)
Щелочное число, мг-КОН/г	ASTM D 2896	11,00
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-42