



# SLT Auto Low Ash C3 5W-30

## МОТОРНОЕ МАСЛО

**SLT Auto Low Ash C3 5W-30** – высокотехнологичное синтетическое моторное масло премиум класса на основе специализированных синтетических базовых масел с использованием новейшего пакета присадок для бензиновых и дизельных двигателей. Совместимо с двигателями использующими систему снижения токсичности выхлопных газов (DPF, SCR EGR и т.д.). Обеспечивает надежную защиту двигателя и экономию топлива. Относится к группе смазочных материалов с низким содержанием SAPS.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Современное моторное масло на основе синтетических технологий, разработано для выполнения требований производителей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе с турбонаддувом, многоклапанных, с непосредственным впрыском, оборудованных системами снижения токсичности выхлопа (DPF) 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.
- Рекомендуется для применения в автомобилях азиатских и европейских производителей, требующих соответствий вязкости SAE 5W-30 и спецификации ACEA C2/C3, таких как MB, Kia, Hyundai, GM, Peugeot, Citroen, Toyota, SsangYong и других.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные моющие и диспергирующие свойства, предотвращающие образование отложений в двигателе.
- Мощный пакет присадок обеспечивает надежное смазывание в течение всего межсервисного интервала.

- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами и термической стабильностью.
- Благодаря низкому содержанию сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS) достигается значительное снижение вредных выбросов.
- Пониженная вязкость 5W-30 в сочетании с уникальной системой защиты двигателя позволяет экономно расходовать топливо, снижая затраты.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SN/CF; ACEA C2/C3; MB 229.31

### 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 Low Ash C3 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	848
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	72,00
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D 5293	6000 (при -30°C)
Щелочное число, мг-КОН/г	ASTM D 2896	8,50
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,80
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-40