



## SLT Auto Long Life 5W-30 МОТОРНОЕ МАСЛО

**SLT Auto Long Life 5W-30** – синтетическое моторное масло (API SN, ACEA C3), на основе премиальных базовых масел с высокой термической стабильностью и высокоэффективного пакета присадок с низким содержанием сульфатной золы, серы и фосфора. Позволяет расширить интервалы замены масла, сохраняя и продлевая срок службы систем доочистки выхлопных газов. Обеспечивает максимальную защиту двигателя от коррозии, от износа деталей клапанного механизма и цилиндропоршневой группы. Обладает превосходными противозадирными, противоизносными и антифрикционными свойствами, что обеспечивает долгую и безотказную работу системы насос-форсунки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специально разработано для двигателей Volkswagen Group согласно спецификациям 504/507 (и ниже).
- Для современных двигателей, в том числе с непосредственным впрыском, с турбонаддувом и без, в том числе оснащенных насос-форсунками (Pumpe-Düse).
- Масло совместимо с современными системами очистки выхлопных газов, такими как, сажевые фильтры.
- Рекомендуется для применения в автомобилях корейских и европейских производителей, требующих соответствий вязкости SAE 5W-30 и спецификации ACEA C3, таких как Audi, BMW, VW, Mercedes, Kia, Hyundai, GM.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моторное масло нового поколения, изготовленное по технологии Low SAPS (низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора), что делает его оптимальным для безупречной работы двигателей последних поколений, оснащенных системами очистки выхлопных газов.

- Оптимизирует работу систем доочистки выхлопных газов, в частности, сажевых фильтров.
- Масло подходит для самых жестких условий эксплуатации (спортивное вождение, частые пуски двигателя, движение по городу и автомагистралям).

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SN;
- ACEA C3;
- MB 229.51; VW 504.00/507.00; BMW LL-04; Porsche C30

### 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 Long Life 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	845
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	69,00
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,70
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D 5293	5500 (при -30°C)
Щелочное число, мг-КОН/г	ASTM D 2896	8,50
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	235
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-40