



## Техническая информация

---

### SLX Professional Longtec 0W-30

---

#### Применение

Castrol SLX Professional Longtec 0W-30 – полностью синтетическое моторное масло, разработанное совместно с ведущими автопроизводителями специально для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.

Уникальные технологии способствуют экономии топлива и увеличению ресурса двигателя при продлённых интервалах замены масла.

Этот продукт создан специально для Вас на основе самых высоких современных достижений в области смазочных материалов.

---

#### Основные преимущества

Экономия топлива.

Увеличение ресурса двигателя при продлённых интервалах замены масла.

---

#### Спецификации / Допуски

API SL/CF (отвечает требованиям SM)  
ACEA A3/B3/B4  
BMW Longlife-01  
MB 229.3 / 229.5  
VW 502 00 / 505 00 / 503 01  
GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025

---

#### Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

---

#### Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные риски, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам утилизации отработавших продуктов.

Castrol International снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде,

чем применять продукт не по прямому назначению, потребителю следует получить консультацию в представительстве Castrol.

### Типичные характеристики

	Методы испытаний	Единицы измерения	Значения
			<b>SAE 0W-30</b>
Плотность при 15 °C	ASTM D1298-85 (1990)	г/см <sup>3</sup>	0.8385
Вид	визуальный		светлый и прозрачный
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445-97	мм <sup>2</sup> /с	72.0
100 °C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270-93		167
Проворачиваемость (CCS) при -35 °C (0W)	ASTM D5293-92	сП	5800
Температура вспышки в закрытом тигле (PMCC)	ASTM D93-97	°C	212
Щелочное число	ASTM D2896-96	мг КОН/г	10.3
Температура застывания	ASTM D5985-96	°C	-54
Фосфор	ASTM D4927-96	% масс.	0.099
Кальций	ASTM D4927-96	% масс.	0.197
Цинк	ASTM D4927-96	% масс.	0.110

*Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия.*

Этот листок технических данных (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных или информации, содержащейся в данной публикации, фирма не выдает.

Потребитель обязан оценить и безопасно использовать продукты в пределах рекомендаций, содержащихся в листке технических данных, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Никакие положения, содержащиеся в данной публикации, не должны истолковываться как разрешение, рекомендация или предоставление права на подачу патентной заявки на изобретение, в явной или подразумеваемой форме, без приобретения законной лицензии.

Продавец не несет ответственность за убытки и потери, понесенные Покупателем в результате опасности или риска, указанных в информационном листке, и связанных с соответствующими нефтепродуктами, (при условии, что этот отказ от ответственности не нарушает законных прав Покупателя соответствующих нефтепродуктов).