



Техническая информация

SLX Professional Fuel Saver 0W-30

Применение

Castrol SLX Professional Fuel Saver 0W-30 – полностью синтетическое моторное масло, разработанное совместно с ведущими автопроизводителями с учётом последних ужесточённых европейских стандартов. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.

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

Основные преимущества

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

Спецификации / Допуски

API SL
ILSAC GF-2
ACEA A1/B1
ACEA A5/B5

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
			SAE 0W-30
Плотность при 15 °C (относительная)	ASTM D4052	г/см ³	0.8437
Вид	визуальный		светлый и прозрачный
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	56.0
100 °C	ASTM D445	мм ² /с	9.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
Температура застывания	ASTM D97	°C	-54
Фосфор	ASTM D4951	% масс.	0.100
Кальций	ASTM D4951	% масс.	0.194
Цинк	ASTM D4951	% масс.	0.110
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1.5 макс.
Вязкость, НТНС 150 °C	CEC-L-14-A-97	сП	2.98

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).