



## ZENIT SL 10W-30

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СИЛОВОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ

Предназначено для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях силовой и садово-парковой технике с воздушным и водяным охлаждением. Производится из высокоочищенных синтетических и минеральных базовых масел с применением современного европейского пакета присадок.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

##### ЭФФЕКТИВНАЯ МОЮЩИЕ СВОЙСТВА

Высокие моющие свойства масла обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя.

##### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает отличную защиту рабочих поверхностей, и продлевает срок службы узлов трения двигателя, работающих в наиболее тяжелых условиях эксплуатации.

##### АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА

Специальный антикоррозионный компонент обеспечивает надежную защиту от коррозии.

##### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Применение специального депрессорного агента и высокий индекс вязкости масла облегчают пуск холодного двигателя и защищают его от износа с первых секунд работы.

#### СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Светло-коричневый
Класс вязкости по SAE	-	10W-30
Кинематическая вязкость при 40 °C	ГОСТ 33	73,1 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	ГОСТ 33	11,6 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	153
Плотность при 20 °C	ГОСТ 1468	0,855 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	260 °C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-38 °C
Щелочное число	ГОСТ 11362	6,7 мг КОН/г

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ ДЛЯ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДОКУМЕНТЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

#### ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л