



ZENIT SL 10W-40

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.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Светло-коричневый
Класс вязкости по SAE	-	10W-40
Кинематическая вязкость при 40 °C	ГОСТ 33	91,7 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	ГОСТ 33	14,4 мм ² /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	163
Плотность при 20 °C	ГОСТ 1468	0,850 г/см ³
Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	263 °C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-41 °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, 200 л