



# ZENIT®



## Power Line SUPER SL/CF 10W-40

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**ZENIT® Power Line SUPER SL/CF 10W-40** – полусинтетическое моторное масло, производится из высокоочищенных синтетических и минеральных базовых масел с применением современного европейского пакета присадок. Соответствует требованиям спецификации API SL/CF.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**ZENIT® Power Line SUPER SL/CF 10W-40** предназначено для всесезонного применения в силовой и садово-парковой технике. Не предназначено для применения в двигателях автомобилей!

**Рекомендовано для бензиновых четырехтактных двигателей воздушного охлаждения**

**Honda** - серии **GX/GXV/GXH/GC/GCV**

**Rato** - серии **R/RV**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

Превосходная 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
Защита от образования отложений	Высокие моющие свойства масла обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя
Отличные низкотемпературные свойства	Применение специального депрессорного агента и высокий индекс вязкости масла облегчают пуск холодного двигателя и защищают его от износа с первых секунд работы
Высокая термо- и окислительная стабильность	Наличие в составе высокоэффективных ингибиторов окисления позволяют значительно замедлить старение масла и обеспечить сохранность свойств на протяжении всего интервала замены
Защита от коррозии	Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту от коррозии деталей двигателя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **API SL/CF**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 7042	99 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 7042	14.3 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161
Плотность	ASTM D 4052	0.863 г/см <sup>3</sup>
Вязкость, CCS при -25°C	ASTM D 2270	4500 сP
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	230 °C
Температура застывания	ASTM D 7346	-36 °C
Зольность	ASTM D 874	0,95 % масс.
Щелочное число	ASTM D 2896	8.3

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом чистом закрытом помещении при температуре от -15 до 45 °C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции 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.