



ZENIT®



ГАРДЕН SAE 30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® ГАРДЕН SAE 30 – полусинтетическое моторное масло, разработанное специально для двигателей мобильной садово-парковой техники. Производится из высокоочищенных синтетических и минеральных базовых масел с применением специального пакета присадок. Соответствует требованиям спецификации API SL/CF.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® ГАРДЕН SAE 30 предназначено для смазки двигателей внутреннего сгорания мобильной садово-парковой техники любых производителей, эксплуатируемой преимущественно в летний период.

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
Стабильность характеристик	Масло имеет отличные антиокислительные свойства, что обеспечивает стабильность его характеристик между заменами
Защита от образования отложений	Высокие моющие свойства масла обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя
Превосходные антипенные свойства	Наличие в составе масла антипенной присадки надежно предотвращает вспенивание масла
Защита от коррозии	Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **API SL/CF**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Класс вязкости по SAE	SAE J300	SAE 30
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 7042	11.4 мм ² /с
Плотность	ASTM D 4052	0.863 г/см ³
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	6,8

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

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.