



# ХАСКИ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**ZENIT® ХАСКИ** - масло с улучшенными низкотемпературными свойствами, специально разработанное для смазки цепей бензопил и электропил. Производится на основе высокоочищенного минерального базового масла с использованием специально подобранных пакетов присадок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло **ZENIT® ХАСКИ** предназначено для смазки пильных цепей всех моделей бензопил и электропил в холодное время года.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Надежное смазывание	использование специальных адгезионных присадок обеспечивает «липкость» масла к цепи, за счет этого на пильной гарнитуре всегда присутствует смазка, что увеличивает срок службы цепи и шины.
Сниженный расход	оптимальная вязкость в сочетании с повышенной адгезией позволяет значительно снизить расход масла, в сравнении с неспециальными продуктами.
Отличные низкотемпературные свойства	высокоочищенное базовое масло и специальные депрессорные присадки обеспечивают прекрасные вязкостные характеристики, и предотвращают застывание масла вплоть до температуры минус 27°C.
Защита от хищений	специфические свойства и состав масла полностью исключают его нецелевое использование.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение
Класс вязкости по ИСО	—	68
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	61,2 – 74,8 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	Не менее 8 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Плотность	ASTM D 4052	0.880 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	>180°C
Температура застывания	ASTM D 97	<-27°C
Длина нити	—	70 мм

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре 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.