



ZENIT Beaver

ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ

Предназначено для смазывания пильных цепей и шин всех видов бензопил и электропил. Уникальная рецептура масла обеспечивает возможность применения в расширенном температурном интервале от -20 °C до +40 °C.

Масло обладает высокой степенью адгезии, надежно удерживается на рабочих поверхностях режущей гарнитуры, при этом обеспечивает качественную смазку трущихся деталей. Не препятствует естественному удалению опилок и грязи из рабочих зон пильного механизма.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНОЕ 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 неспециализированными продуктами.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Высокоочищенное базовое масло и специальные депрессорные присадки обеспечивают прекрасные вязкостные характеристики и предотвращают застывание масла вплоть до температуры -27°C.

ЗАЩИТА ОТ ХИЩЕНИЯ

Специфические свойства и состав масла полностью исключают его нецелевое использование.

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO VG 68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Прозрачный однородный
Класс вязкости по ISO	-	68
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	79,67 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	9,09 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	85,9
Плотность при 20 °C	ASTM D 4052	0,885 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	254 °C
Температура застывания	ASTM D 92	-27 °C
Длина нити	-	70 мм

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