

Информация к продукту

RUSEFF МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ



ОПИСАНИЕ

МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ ВСЕСЕЗОННОЕ RUSEFF предназначено для смазывания пильных цепей, звездочек и направляющих (шин) всех типов электро-, аккумуляторных и бензопил. Работает в температурном диапазоне от минус 30 °С до плюс 150 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Надежный российский продукт премиального уровня, созданный на основе очищенного высококачественного минерального масла и современного пакета присадок.

- Обладает высокой адгезионной способностью и оптимальной вязкостью.
- Экономит смазочный материал и надежно удерживает масляную пленку на деталях при высоких рабочих оборотах пильного механизма. Предотвращает стекание и образование капель.
- Обеспечивает хорошее смазывание и защиту трущихся частей. Облегчает работу и обслуживание. Увеличивает ресурс инструмента.
- Защищает от износа детали пильного механизма благодаря противоизносным свойствам и высокой несущей способности масляной пленки
- Не образует смолистых отложений.
- Между использованием или при хранении защищает цепь, шину и детали привода от возникновения коррозии за счет антикоррозионных компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при 20°C, не более	0,910 г/см³	ГОСТ 3900
Вязкость кинематическая при 100°C	11,5 – 15,0 мм²/с	ГОСТ 33
Температура застывания, не выше	- 25	ГОСТ 20287
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	210 °C	ГОСТ 4333

СОСТАВ

Очищенное масло базовое минеральное, сбалансированный пакет присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применять в соответствии с инструкцией по эксплуатации техники.

Перед началом работы следует проверить, подается ли масло на цепь. Для этого нужно направить конец шины на ровную поверхность. Какая-то часть смазки слетит с края шины. Попадание капель на поверхность свидетельствует о нормальной работе системы.

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления.

ФАСОВКА

1 литр

арт. 19762N

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными