

DYNAMIC CHAIN OIL

МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

ОПИСАНИЕ

Масло Dynamic Chain Oil предназначено для 2-х тактных двигателей бензо- и электропил. Его специальная формула разработана специально для российских условий и бензина низкого качества. Профессиональные присадки снижают отложения на картере двигателя, которые могут возникнуть вследствие использования некачественного бензина.

Масло Dynamic Chain Oil содержит в себе синтетические компоненты с высокой степенью сгорания, благодаря чему снижает дымность. Идеально подходит для использования с любым 2-х тактным двигателем - от небольшого триммера до бензопилы с большим объемом двигателя, которая используется для валки и раскряжевки в любых погодных условиях.

Предварительно разбавляется в бензине в соотношении 1:50, моментально образуя стабильную во времени смесь.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- HUSQVARNA
- STIHL
- AL-KO
- BOSCH
- CHAMPION
- DAEWOO
- DEWALT
- ECHO
- HUTER
- HYUNDAI
- IRON ANGEL
- MAKITA
- OLEO-MAC
- PATRIOT
- STARK
- VITALS
- WERK
- DOLMAR
- HOMELITE
- JONSERED
- POULAN
- RYOBI

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Эффективно защищает от коррозии и ржавчины.
- + Снижает образование отложений в системе выпуска, камере сгорания и на поршне.
- + Бездымное сгорание.
- + Отличные противоизносные характеристики в тяжелых условиях эксплуатации.
- + Применение в различных температурных условиях окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пильные цепи, шины и ведущие звездочки всех типов бензиновых и электрических ручных пил.
- Лесозаготовительная техника.
- Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC CHAIN OIL
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	8,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-25
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	876
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	128



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.