

## CHAINSAW OIL, CHAINSAW OIL 180

МАСЛА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ ЦЕПНЫХ  
БЕНЗО- И ЭЛЕКТРОПИЛ С ВЫСОКИМИ  
ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

### ОПИСАНИЕ

Специальные всесезонные двухтактные масла, разработанные на основе высококачественных базовых масел и современных присадок, повышающих несущую и антикоррозионную способность, а также адгезию. Предназначены для смазывания цепных бензо- и электропил с высокими техническими требованиями, а также для лесозаготовительной техники.

Уникальные рецептурные формулы созданы для эксплуатации данных масел в российских условиях с использованием бензина низкого качества, которые значительно минимизируют отложения на картере двигателя. Профессиональные присадки, входящие в состав, наделяют масла Chainsaw Oil очень высокими адгезионными свойствами, благодаря чему они способны удерживаться на цепи даже при очень высоких оборотах и температурах. Превосходные противоизносные и смазывающие характеристики масел Chainsaw Oil не только продлевают срок службы цепи, но и значительно увеличивают продуктивность, снижают эксплуатационные расходы и способствуют увеличению рентабельности лесопильного производства. Помимо этого, они не оказывает негативного влияния на уплотнительные материалы, пластмассы и лаки.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л ■ 216,5 л (180 кг)
- 20 л

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная (Chainsaw Oil)
- Полусинтетическая (Chainsaw Oil 180)

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ 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

- + Защищают от коррозии даже при плохих атмосферных условиях, тем самым поддерживая чистоту лезвия и увеличивая срок службы пил. Отличная влагостойкость позволяет защитить цепь, направляющую шину и звездочки от влаги при длительном хранении пилы.
- + Снижают вибрацию при работе пильной цепи.
- + Аккуратная и быстрая работа вследствие отличных адгезионных свойств. Исключительная липкость масел обеспечивает эффективное удаление опилок, стружки, древесной смолы и грязи.
- + Улучшенная смазка и меньший износ в высокоскоростных вращающихся механизмах, подлежащих смазыванию в условиях недостатка масла вследствие его удаления под действием центробежных сил. Масло Chainsaw Oil 180 обеспечивает меньший износ за счет более толстой масляной пленки.
- + Понижают трение и металл – металл контакты. Образуют стабильную, прочную масляную пленку на всей поверхности соприкасающихся механизмов.
- + Могут применяться как зимой, так и летом.

## 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

### CHAINSAW OIL

### CHAINSAW OIL 180

Вязкость кинематическая,  
мм<sup>2</sup>/с

ГОСТ 33

при 100 °C:  
8,7

при 40 °C:  
173,6

Температура вспышки  
в открытом тигле, °C

ГОСТ 4333

196

227

Температура застывания, °C

ГОСТ 20287

-37

-22

Плотность, кг/м<sup>3</sup>

ГОСТ 3900

при 20 °C:  
874

при 15 °C:  
881

Индекс вязкости

ГОСТ 25371

153

108



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