

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 оказывают негативного влияния на уплотнительные материалы, пластмассы и лаки.



ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

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.
- + 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.
- + Снижают вибрацию при работе пильной цепи.
- + Понижают трение и металл - металл контакты. Образуют стабильную, прочную масляную пленку на всей поверхности соприкасающихся механизмов.
- + Аккуратная и быстрая работа вследствие отличных адгезионных свойств. Исключительная липкость масел обеспечивает эффективное удаление опилок, стружки, древесной смолы и грязи.
- + 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 ² /с | ГОСТ 33 | при 100 °С: 8,7 | при 40 °С: 173,6 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 196 | 227 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -37 | -22 |
| Плотность, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | при 20 °С: 874 | при 15 °С: 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.