

## CHAINSAW OIL

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

### ОПИСАНИЕ

Специальное всесезонное двухтактное масло, разработанное на основе высококачественных базовых масел и современных присадок, повышающих несущую и антикоррозионную способность, а также адгезию. Предназначено для смазывания цепных бензо- и электропил с высокими техническими требованиями, а также для лесозаготовительной техники.

Уникальная рецептурная формула создана для эксплуатации данного масла в российских условиях с использованием бензина низкого качества, которая значительно минимизирует отложения на картере двигателя. Профессиональные присадки, входящие в состав, наделяют масло Chainsaw Oil очень высокими адгезионными свойствами, благодаря чему оно способно удерживаться на цепи даже при очень высоких оборотах и температурах. Превосходные противоизносные и смазывающие характеристики масла Chainsaw Oil не только продлевают срок службы цепи, но и значительно увеличивают продуктивность, снижают эксплуатационные расходы и способствуют увеличению рентабельности лесопильного производства. Помимо этого, оно не оказывает негативного влияния на уплотнительные материалы, пластмассы и лаки.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 216,5 л (180 кг)
- 20 л

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

### 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

- + Защищает 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.
- + Снижает вибрацию при работе пильной цепи.
- + Понижает трение о металл - металл контакты. Образует стабильную, прочную масляную пленку на всей поверхности соприкасающихся механизмов.
- + Аккуратная и быстрая работа вследствие отличных адгезионных свойств. Исключительная липкость масла обеспечивает эффективное удаление опилок, стружки, древесной смолы и грязи.
- + Может 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
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	при 100 °С: 15,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-30
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	при 20 °С: 877
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	119



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

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А  
**8 (343) 344-31-85, [www.neftesintes.ru](http://www.neftesintes.ru)**

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Март 2023 г.