

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
- 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.
- + 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.

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 «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, 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.