

# VOLGA OIL CHAIN OIL WINTER BLEND

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПЕЙ

## ОПИСАНИЕ

Масло для смазки цепей «Волга-Ойл Chain Oil Winter Blend» изготавливается из высококачественного базового масла на основе синтетических технологий, многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие противоизносные и адгезионные свойства.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает превосходные адгезионные свойства, снижая разбрызгивание и расход масла при работе пилы.
- Хорошо удерживается на цепях при работе, благодаря чему снижается расход масла.
- Устойчивая масляная пленка, высокие противоизносные и смазывающие характеристики продлевают срок службы пильной цепи.
- Эффективно защищает от коррозии и влаги.
- Отличное проникающее действие позволяет обеспечить защиту пальцев цепи, где смазка наиболее необходима.
- Сохраняет свои свойства при высоких нагрузках и скоростях.
- Разработано с учетом специфических требований к смазке цепных приводов.
- Способствует снижению вибрации цепи.
- Окрашено в красный цвет.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазывания пильных цепей, направляющих пильных шин и ведущих звездочек всех типов цепных пил, а также харвестерных головок лесозаготовительной техники и ручного инструмента.

Применимо в металлообработке, где рекомендованы масла данного эксплуатационного уровня и класса вязкости.

Замену и заправку масел для смазки цепей производить в соответствии с рекомендациями производителя вдали от источников воспламенения.

Особенно рекомендуется к применению в холодное время года.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛЬ   | МЕТОД          | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|--|----------------|------------------------|
| Плотность при 20° С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D4052     | 0,882                  |
| Кинематическая вязкость при 100° С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445      | 10,45                  |
| Кинематическая вязкость при 40° С, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445      | 82,41                  |
| Индекс вязкости  | ASTM D2070     | 110                    |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ГОСТ 4333-2021 | 233                    |
| Температура застывания, °С                             | ГОСТ 20287-91  | -34                    |

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2024

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло VOLGA OIL CHAIN OIL WINTER BLEND не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.