

### ROLF LUBECHAIN P5 U (RED)



#### Описание

Всесезонное полусинтетическое цепное масло ROLF LUBECHAIN P5 U (RED) изготавливается из высококачественного базового масла на основе синтетических технологий, многофункционального пакета присадок обеспечивающего высокие противоизносные и адгезионные свойства.

Благодаря сбалансированному составу масло эффективно «прилипает» к металлу, за счет чего масляная пленка надежно удерживается на деталях при высоких оборотах. Отличное проникающее действие позволяет обеспечить защиту пальцев и втулок цепи, где смазка наиболее необходима. Оптимально подобранная вязкость масла предназначена для эффективного охлаждения, уменьшения вибрации цепи, даже при проведении работ в неблагоприятных условиях.

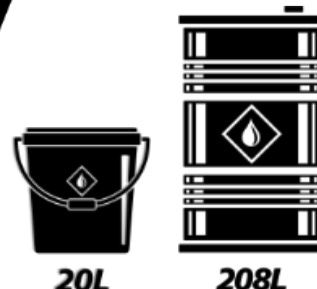
Применение высококачественных масел серии LUBECHAIN позволяет продлить ресурс инструмента и оборудования. Отлично подходит для применения в суровых климатических условиях.

#### Ключевые особенности

- Обеспечивает постоянную защиту в любых условиях эксплуатации
- Высокие адгезионные свойства позволяют оставаться на поверхности и удерживать масляную пленку даже при высоких оборотах
- Вытесняет влагу и загрязнения, предотвращая коррозию
- Отличное проникающее действие позволяет обеспечить защиту пальцев и втулок цепи, где смазка наиболее необходима
- Превосходные антикоррозионные свойства обеспечивают защиту деталей пильного механизма от коррозии
- Разработано для удовлетворения специфических требований к смазке цепных приводов.
- Снижает вибрации цепи
- По сравнению с минеральными маслами обладает лучшими низкотемпературными свойствами и стойкостью к окислению
- Отлично подходит для применения в суровых климатических условиях

#### Применение

ROLF LUBECHAIN P5 U (RED) применяется в цепных пилах, цепях, открытых зубчатых колесах, сверлах для горных пород, направляющих, канатах и текстильном оборудовании, металлообработке, где рекомендованы масла данного эксплуатационного уровня и класса вязкости. Замену и заправку масел для смазки цепей производить в соответствии с рекомендациями производителя техники вдали от источников воспламенения.



#### Типичные физико-химические характеристики

| Показатель   | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>                 | ASTM D4052       | 0,885                  |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445        | 4,6                    |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ASTM D92         | 215                    |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D97         | -42                    |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на момент подготовки материала. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.  
Редакция 07/2021г.