

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.

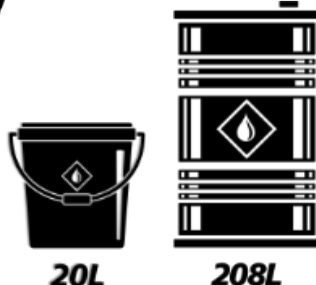
Применение высококачественных масел серии LUBECHAIN позволяет продлить ресурс инструмента и оборудования. Отлично подходит для применения в суровых климатических условиях.

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 °C, г/см ³	ASTM D4052	0,885
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	4,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	215
Температура застывания, °C	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.