

ROLF LUBECHAIN M3 U (RED)



Описание

Всесезонное минеральное цепное масло ROLF LUBECHAIN M3 U (RED) изготавливается на основе высокоочищенного минерального базового масла, многофункционального пакета присадок и дополнительных присадок обеспечивающих высокие 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 существенного снижения расхода масла, эффективного охлаждения цепи, уменьшения вибрации цепи, даже при проведении работ в неблагоприятных условиях. Применение высококачественных масел серии LUBECHAIN позволяет продлить ресурс инструмента и оборудования.

Ключевые особенности

- Обеспечивает постоянную защиту в любых условиях эксплуатации и в широком диапазоне температур
- 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 от коррозии детали пыльного механизма
- Разработано для удовлетворения специфических требований к смазке цепных приводов.
- Снижает вибрации цепи
- Снижает расход масла

Применение

ROLF LUBECHAIN M3 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.



20L



208L

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,886
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-33

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.