



Devon Chain Oil

Высококачественное цепное масло, предназначенное для смазывания пильных цепей, направляющих шин и звёздочек

Цепное масло Devon Chain Oil создано на основе глубоочищенных базовых масел, улучшенных специальным пакетом присадок, обеспечивающим превосходные адгезионные, смазывающие, консервационные и антикоррозионные свойства. Devon Chain Oil разработано для смазывания пильных цепей, направляющих шин и звёздочек, применяющихся на всех типах харвестерных головок лесозаготовительной техники.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ТУ 19.20.29-020-19084838-2019

ВЫГОДЫ:

Отличные адгезионные и проникающие свойства к поверхностям деталей **сокращают потери смазочного материала в процессе работы и в моменты перерывов**

Защита цепи и деталей пильного механизма от износа и коррозии **обеспечивает максимальный срок службы пилы**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная проникающая способность обеспечивает быстрое попадание масла в шарнирные соединения и предотвращает их износ
- Защита цепи и деталей привода от влаги и предотвращение коррозии
- Отличные адгезионные и смазывающие свойства создают устойчивую масляную пленку на рабочей поверхности пильной шины, цепи и звёздочек
- Очищение поверхностей трения от загрязнений, опилок и продуктов износа

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Все типы харвестерных головок лесозаготовительной техники, оборудованные автоматической системой подачи смазки и работающие в температурном диапазоне -15 до +35 °С
- Цепные бензо- и электропилы всех типов, оборудованные ручной или автоматической системой подачи масла на цепь

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Chain Oil
Индекс вязкости	ASTM D 2270	119
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	14.2 119.0
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-25
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	891