

Devon Polar Chain Oil

Высококачественное цепное масло, предназначенное для смазывания пильных цепей, направляющих шин и звёздочек бензо- и электропил, а также для лесозаготовительной техники, работающих в суровых климатических условиях

Devon Polar Chain Oil – всесезонное цепное масло на основе глубоочищенных базовых масел и специального пакета присадок, обеспечивает превосходные адгезионные, смазывающие, консервационные и антикоррозионные свойства. Специально 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 свойства к поверхностям **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**

Отличные смазывающие свойства **обеспечивают надежную защиту пильного механизма от перегрева**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защитная масляная пленка предотвращает износ и коррозию деталей пильного механизма
- Защита цепи и деталей привода от влаги и предотвращение коррозии как при работе, так и при хранении пилы
- Устойчивая масляная пленка надежно удерживается на рабочей поверхности пильной шины, цепи и звёздочек благодаря высокой адгезии специальных компонентов
- Очищение поверхностей трения от загрязнений, опилок и продуктов износа
- Превосходная проникающая способность, благодаря чему масло быстро попадает в шарнирные соединения пильной цепи, обеспечивая надежное смазывание шарнира и защиту от износа

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Все типы харвестерных головок лесозаготовительной техники, оборудованные автоматической системой подачи смазки, работающие в температурном диапазоне от -30 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 Polar Chain Oil
Индекс вязкости	ASTM D 2270	110
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	5.5 31.7
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	845