



# ТРИУМФ - СМ Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

## Масло для пильных цепей

## ТРИУМФ-СМ Chain Oil

ТУ 19.20.29-263-65611335-2019

### Описание

Масло Разработано для смазывания цепных бензо и электропил с высокими техническими требованиями, а также для лесозаготовительной техники.

Уникальная рецептурная формула создана для эксплуатации масла в российских условиях с использованием бензина низкого качества, которая значительно минимизирует отложения на картере двигателя. Профессиональные присадки, входящие в состав, наделяют масло Chain Oil очень высокими адгезионными свойствами, благодаря чему оно способно удерживаться на цепи даже при очень высоких оборотах и температурах. Превосходные противоизносные и смазывающие характеристики Chain Oil не только продлевают срок службы цепи, но и значительно увеличивают продуктивность, снижают эксплуатационные расходы и способствуют увеличению рентабельности лесопильного производства. Помимо этого, оно не оказывает негативного влияния на уплотнительные материалы, пластмассы и лаки.

### Применение

- Пильные цепи, шины и ведущие звездочки всех типов бензиновых и электрических ручных пил.
- Лесозаготовительная техника.

### Преимущества

- Защищает от коррозии даже при плохих атмосферных условиях, тем самым поддерживая чистоту лезвия и увеличивая срок службы пил. Отличная влагостойкость позволяет защитить цепь, направляющую шину и звездочки от влаги при длительном хранении пилы.
- Снижает вибрацию при работе пильной цепи.
- Аккуратная и быстрая работа вследствие отличных адгезионных свойств.
- Исключительная липкость масла обеспечивает эффективное удаление опилок, стружки, древесной смолы и грязи.
- Улучшенная смазка и меньший износ в высокоскоростных вращающихся механизмах, подлежащих смазыванию в условиях недостатка масла вследствие его удаления под действием центробежных сил.
- Понижает трение и металл - металл контакты.
- Образует стабильную, прочную масляную пленку на всей поверхности соприкасающихся механизмов.



### Основные физико-химические показатели

Показатели	Chain Oil (летнее)	Chain Oil (зимнее)	Chain Oil (межсезонное)
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,7	10,5	12
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	228	220
Температура застывания, °С	-5	-30	-25
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	881	862	880
Индекс вязкости	96	93	95