

# MONTEROSSI Arctic Chain Oil

## ОПИСАНИЕ

Синтетическое смазочное масло для пильных цепей, предназначенное для смазывания цепных бензо- и электропил, а также для лесозаготовительной техники. Изготовленное из синтетических базовых масел, обеспечивающих текучесть масла при арктических условиях эксплуатации. Обладает отличными адгезионными свойствами, что способствует удержанию масла на цепи, сокращая разбрызгивание и увеличивая ресурс службы шины. Имеет превосходные противоизносные и смазывающие свойства, что позволяет защитить движущиеся детали, такие как звенья и шарнирные соединения цепи, от износа и коррозии при высоких оборотах и температурах.

## СООТВЕТСТВИЯ

Husqvarna, Hitachi, Huter, Stihl, Champion, Emak

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к окислению — образует защитный слой на поверхностях цепей;
- Отличные адгезионные свойства — образуют на поверхностях деталей надёжную масляную плёнку;
- Превосходные низкотемпературные свойства — обеспечивают надёжную работу при отрицательных температурах;
- Высокая несущая способность смазочного материала — придаёт маслам высокие противоизносные и смазывающие характеристики;
- Превосходная проникающая способность — быстро попадает в шарнирные соединения пильной цепи, обеспечивая надёжное смазывание шарнира и защиту его от износа;
- Низкая испаряемость — обеспечивает низкий расход смазочного материала при высоких температурах

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для всесезонного применения:

- в цепных пильных механизмах лесозаготовительной техники (харвестеры и т. д.);
- в пильных цепях;
- в шинах;
- в ведущих звёздочках всех типов бензиновых и электрических ручных пил, оборудованных ручной или автоматической системой подачи масла на цепь.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
	CHAIN OIL	
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	10,0	ASTM D445
Индекс вязкости	140	ASTM D2270

Коррозия на медной пластине при 120*С в течение 3-х часов, баллы	1a	ASTM D130
Температура застывания, °С	Минус 48	ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	190	ASTM D92
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,835	ASTM D4052

(\*) Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации

ООО «КССС Лубрикантс», РОССИЯ, 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,  
ул. Производственная, д. 2/4 тел. 88005502426; info@monterossi.ru