



масло, разработанное для применения в циркуляционных системах смазки «мокрой» и «сухой» секций бумагоделательных машин. Масло обладает улучшенной стабильностью против окисления и стабильностью сохранения цвета в процессе эксплуатации. CONDOR OILPM Plus-220 обеспечивает повышенную защиту подшипников и других рабочих поверхностей от коррозии и износа, снижая затраты на обслуживание оборудования.

## Преимущества

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Отличная несущая способность → эффективная защита подшипников, зубьев шестерней → увеличение объема выпускаемой продукции
- Высокие деэмульгирующие свойства → быстрое отделение воды с последующим удалением → высокая производительность оборудования
- Гидролитическая стабильность → беззольные компоненты пакета присадок не образуют отложений в присутствии воды → возможность работы масла в тяжелых условиях
- Высокая фильтруемость → масло быстро поступает в подшипники, смазывая и охлаждая их → снижение эксплуатационных затрат
- Отличная защита от коррозии и ржавления защита цветных металлов от продуктов окисления масла и защита от ржавления черных металлов в присутствии воды сохранение ресурса бумагоделательных машин

## Техническая консультация

## Типичные физико-химические характеристики

 Показатели
 Метод
 Класс вязкости по ISO

 150
 220

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



| Вязкость кинематическая при 40°C, мм2/с                                    | ASTM D 445  | 150   | 220   |
|--|-------------|-------|-------|
| Индекс вязкости  | ASTM D 2270 | 92    | 91    |
| Температура вспышки<br>в открытом тигле, °C                                | ASTM D 92   | 258   | 260   |
| Температура застывания, °С   | ΓΟCT 20287  | -17   | -18   |
| Кислотное число, мг КОН/г  | ΓΟCT 11362  | 0,2   | 0,2   |
| Плотность, при 20 °C, г/см3  | ASTM D 4052 | 0,888 | 0,893 |
| Класс чистоты  | ΓΟCT 17216  | 12    | 12    |
| Испытание на коррозию на пластинах из меди при 100 °C в течение 3 ч, баллы | ГОСТ 2917   | 1в    | 1в    |
| Деэмульсация, мин  | ASTM D 1401 | 10    | 10    |

По вопросам приобретения CONDOR OIL PM PM-150 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов