



CONDOR OIL Марка «P»



Масло, предназначенное для всесезонной эксплуатации в гидроусилителях руля и гидрообъемных передачах автомобилей и другой техники. Содержит эффективную композицию присадок, обеспечивающую высокий уровень эксплуатационных свойств масла. Позволяет осуществлять плавное регулирование скорости движения деталей привода. Обеспечивает надежную защиту материалов и их покрытий в течение всего срока эксплуатации гидросистемы.

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



- Оптимальная вязкость обеспечивает бесперебойную работу насоса, исключает проскальзывание фрикционных дисков, сводит к минимуму механические потери гидропривода и усталостное изнашивание контактирующих деталей гидросистемы
- Отличается высокой термоокислительной стабильностью, что обеспечивает длительную и эффективную работу масла в гидросистеме
- Хорошие антипенные свойства предотвращают окисление масла, перегрев гидропривода и его повышенный износ

Типичные физико-химические характеристики

Техническая консультация

| Показатели | Метод | CONDOR OIL Марка «P» |
|---|-------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая мм ² /с: | | |
| при 100 °С, при 40 °С | ГОСТ 33 | 4,5 20,5 |
| при -20 °С | | 950 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 195 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -46 |
| Массовая доля активных элементов, %: | | |
| кальций | ASTM D 6481 | 0,17 |
| цинк | | 0,09 |

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



| | | |
|---|-------------|----------|
| Склонность к пенообразованию, см ³ : | | |
| при 24 °С, при 94 °С | ASTM D 892 | 10 30 |
| при 24 °С, после испытания при 94 °С | | 10 |
| Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477 | отс. |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 862 |

По вопросам приобретения CONDOR OIL Марка «P» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: