



CONDOR OIL ГИДРАВЛИК-68



серия гидравлических масел, разработанная с целью замены смазочных материалов уровня ГОСТ (ИГП, ИГС) и применения в гидравлических системах, требующих масел уровня DIN 51524 Part 2. Масла производятся на основе высококачественных минеральных базовых масел с использованием многофункционального пакета присадок, который обеспечивает уровень эксплуатационных свойств, превышающих требования к маслам серии ИГП (ИГС) и соответствующих уровню DIN 51524 Part 2. Масла обладают высокой степенью класса чистоты, обеспечивая производительность гидроприводов.

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



Преимущества

- Высокая чистота → класс чистоты 12 обеспечивает использование в гидросистеме фильтров с размерами ячеек 4-6 мкм → сохранение срока службы клапанов и прецизионных пар и обеспечение длительной работы гидравлического насоса
- Значительная защита от износа → дополнительные противоизносные характеристики по сравнению с маслами уровня ГОСТ → сохранение ресурса насосов
- Стабильность к окислению → стойкость к образованию кислот и отложений → снижение затрат на обслуживание
- Стабильность к пенообразованию → минимальное образование пены → высокая производительность гидросистемы

Типичные физико-химические характеристики

Техническая консультация

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



Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO			
		32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	32	46	68	100
Индекс вязкости	ASTM D 2270	98	95	93	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	230	238	246
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-28	-26	-25	-20
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,6	0,6	0,6	0,6
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12	12	12
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	870	877	885	893

По вопросам приобретения CONDOR OIL ГИДРАВЛИК-68 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: