



CONDOR OIL HYDRAULIC CONDOR-32



гидравлическая жидкость с улучшенными низкотемпературными свойствами, предназначенная для работы в гидросистемах подвижной техники. Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам способна обеспечить запуск гидросистемы в холодных климатических условиях (в том числе в условиях Крайнего Севера).

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

- Отличные вязкостно-температурные характеристики → возможность использования в широком интервале температур окружающего воздуха → унификация складских запасов
- Отличные низкотемпературные свойства → возможность работы гидросистемы в условиях крайне низких температур → сокращение простоев техники в зимнее время
- Высокая защита от износа → эффективная защита от механического разрушения рабочих поверхностей деталей гидросистемы → снижение затрат на ремонт оборудования
- Стабильность к пенообразованию → минимизация образования пены → снижение вероятности перегрева гидронасоса
- Отличная фильтруемость → поддержание производительности фильтров гидросистемы → снижение затрат на комплектующие
- Высокая стабильность против окисления → уменьшение формирования коррозионно-активных компонентов и отложений во время эксплуатации → сохранение срока службы 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
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	32
при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	9,4
при минус 30 °С, мм ² /с	ASTM D 445	930
при минус 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	2450
Индекс вязкости	ASTM D 2270	302
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	112
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-56
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	849

По вопросам приобретения CONDOR OIL HYDRAULIC CONDOR-32 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: