



CONDOR OIL МГ-68В



масло, предназначенное для гидравлических систем и трансмиссий тракторов и другой сельскохозяйственной техники, работающей при давлении не более 25 МПа. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, депрессорные и антипенные свойства.

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

- Совместимость с уплотнениями, применяемыми в гидроприводе, позволяет снизить вероятность утечек масла
- Хорошие способности к отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых природных и эксплуатационных условиях
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает безотказную работу оборудования во всем диапазоне рабочих температур

## Техническая консультация

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	CONDOR OIL МГ-68В
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100 °С при 40 °С	ГОСТ 33	8,7
		66,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93

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



Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-31
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,9
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:		
диаметр износа (D <sub>и</sub> ), мм	ГОСТ 9490	0,32
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	884

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