



циркуляционное масло для прокатных станов, эксплуатируемых на металлургических комбинатах, с улучшенными деэмульгирующими и антикоррозионными свойствами. Масло разработано для обеспечения эффективного смазывания подшипников жидкостного трения производства Danieli и Moggoil. Масло сохраняет свои эксплуатационные характеристики даже в самых тяжелых условиях и в присутствии воды. Высокая несущая способность и отличная стабильность к окислению позволяют достичь максимального срока службы подшипников и оборудования



## Преимущества

- Отличная деэмульгирующая способность → масло не образует стойких эмульсий с водой, сохраняя свои эксплуатационные характеристики и защищая оборудование → сохранение срока службы оборудования
- Высокие антикоррозионные свойства → эффективная защита от коррозии подшипников в присутствии воды → снижение затрат на дополнительное обслуживание
- Отличная стабильность вязкости → сохранение надежной масляной пленки при повышенных нагрузках на подшипники → возможность работы в тяжелых условиях эксплуатации
- Стабильность против окисления → минимизация образования продуктов окисления масла, вызывающих коррозию оборудования → снижение расходов на внеплановые простои
- Стабильность к образованию пены → минимизирует образование пены в циркуляционной системе → обеспечение работоспособности оборудования

## Применение

### 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

**Типичные физико-химические характеристики**

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO					
		46	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	46	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6,7	11,0	14,4	18,5	23,3	29,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95	94	93	93	91	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	238	246	250	256	273	288
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-14	-13	-12	-12	-11	-10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	875,6	882,8	887,9	892,5	894,2	899,1
Коррозия меди, 3 ч при 100 °С	ASTM D 130	1В	1В	1В	1В	1В	1В
Деэмульгирующая способность, мин.	ASTM D 1401	10	15	15	20	20	25

По вопросам приобретения CONDOR OIL ROMIL 46 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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



CONDOR OIL ROMIL 46

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