



CONDOR OIL REDUCTOR WS-220



серия редукторных масел, разработанных для всесезонной эксплуатации в зубчатых передачах промышленных редукторов, работающих в условиях пониженных температур. Масла обладают высокими эксплуатационными характеристиками и могут применяться в редукторах, где необходим уровень эксплуатационных свойств DIN 51517 Part 3 и улучшенные низкотемпературные показатели для обеспечения высокой производительности.

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

- Хорошие низкотемпературные характеристики → масло сохраняет текучесть при пониженных температурах → использование в редукторах, работающих на открытом воздухе
- Высокие противозадирные показатели → защита зубьев шестерней от питтинга и выкрашивания → сохранение ресурса работы оборудования
- Минимизация износа → необходимая защита рабочих поверхностей зубьев шестерней и подшипников от изнашивания → снижение затрат на дополнительные запчасти
- Стабильность против термического разложения → масло минимизирует образование отложений в системе → снижение риска перегрева редукторов

## Техническая консультация

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO		
		100	150	220

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



Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100	150	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101	98	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	238	244	256
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-35	-30	-27
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5	0,5	0,5
Коррозия меди, 3 ч при 100 °С	ASTM D 130	1в	1в	1в

По вопросам приобретения CONDOR OIL REDUCTOR WS-220 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: