



CONDOR OIL CORENA S3 R 46 (S 46) КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)



Минеральное компрессорное масло CONDOR OIL Corena S3 R 46 — современная разработка, обеспечивающая повышенную антикоррозионную защиту и высокие деэмульгирующие свойства. характеристикам плотности и вязкости.

Компрессорное масло CONDOR OIL в нашем ассортименте представлено в нашем ассортименте наиболее популярной маркой CONDOR OIL Corena. Компрессорные масла CONDOR OIL Corena обладают высочайшими технологическими характеристиками, гарантирующими безопасную и долговечную эксплуатацию компрессоров. Мы предлагаем две модификации, способные удовлетворить самым высоким запросам и обеспечить работу компрессорного

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 CORENA S3 R 46 (S 46) КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

оборудования в самых сложных условиях. Данное компрессорное масло подходит практически для всех винтовых компрессоров и считается идеальным аналогом даже тогда, когда производитель указывает другую марку масла.

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Бренд:	CONDOR OIL
Артикул:	S3 R46 CONDOR OIL 20л.
Тип масла:	Минеральное
Объем фасовки:	20 л.
Индекс вязкости:	46
Вязкость при 40°C:	46 мм ² /с
Вязкость при 100°C:	6,9 мм ² /с
t° вспышки:	230 °C
t° застывания:	-30 °C
Применение:	Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения CONDOR OIL CORENA S3 R 46 (S 46) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению 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