



MOBIL RARUS 427 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

АНАЛОГ ➞

Премиальное компрессорное масло Mobil RARUS 427 создано на основе высококачественных минеральных базовых масел и присадок и эффективно для винтовых компрессоров, эксплуатируемых непрерывно в тяжелых условиях (в том числе температурных). Относится к беззольным смазочным материалам, устойчиво к окислению, образованию осадка и нагара. Обладает антикоррозионными и противоизносными качествами. Одобрено многими производителями компрессорного оборудования, в том числе Atlas copco, Abac, Alup.

Компрессорное масло Mobil Rarus традиционно относится к числу самых высококачественных смазочных продуктов на мировом рынке. У нас вы сможете купить масло для винтовых компрессоров — Mobil Rarus 427, относящееся к серии Mobil Rarus 400. Это высококачественное масло для компрессоров, работающих в сложных эксплуатационных условиях.

[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



MOBIL RARUS 427 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

Характеристики

Бренд:	Mobil
Артикул:	Mobil RARUS 427 (20 л.)
Тип масла:	Минеральное
Объем фасовки:	20 л.
Индекс вязкости:	100
Вязкость при 40°C:	104,6 мм ² /с
Вязкость при 100°C:	11,6 мм ² /с
t° вспышки:	264 °C
t° застывания:	-9 °C
Применение:	Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения MOBIL RARUS 427 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;

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