



MOBIL RARUS 1024 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

АНАЛОГ ⇨

Компрессорное масло Mobil RARUS 1024 производится из синтетических углеводородов, устойчивых к окислению и термическому разложению. Данное масло свободно от парафинов, по данному показателю превышает многие минеральные масла. Это высококачественное масло, специально предназначенное для винтовых компрессоров, работающих непрерывно в тяжелых производственных условиях. Масло Mobil Rarus соответствует требованиям стандарта DIN 51506 VD-L для соответствующих классов. Одобрено многими производителями компрессорной техники, в том числе и Atlas Copco.

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 1024. 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 1024 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

Характеристики

Бренд:	Mobil
Артикул:	Mobil RARUS 1024 (20 л.)
Тип масла:	Синтетическое
Объем фасовки:	20 л.
Индекс вязкости:	32
Вязкость при 40°C:	31,5 мм ² /с
Вязкость при 100°C:	5,7 мм ² /с
t° вспышки:	245 °C
t° застывания:	-48 °C
Применение:	Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения MOBIL RARUS 1024 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