



SHELL CORENA S2 R 68 (D 68) КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

АНАЛОГ ⇨

Высококачественный продукт, разработанный для винтовых и пластинчатых компрессоров на основе минеральных масел и комплекса присадок. Масло Shell для компрессоров Shell Corena S2 R 68, обладающее отличными моющими свойствами. Класс вязкости по ISO 3448 – 68.

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

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



SHELL CORENA S2 R 68 (D 68) КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

Тип масла:	Минеральное
Объем фасовки:	20 л.
Индекс вязкости:	68
Вязкость при 40°C:	68 мм ² /с
Вязкость при 100°C:	8,9 мм ² /с
t° вспышки:	240 °C
t° застывания:	-30 °C
Применение:	Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения SHELL CORENA S2 R 68 (D 68) 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