



Машинные масла общего назначения Fuchs

Масло Fuchs RENOLIN DTA

Гидравлические масла Fuchs

- Масло Fuchs RENOLIN В Украина
- Масло Fuchs RENOLIN В HVI
- Масло Fuchs RENOLIN MR
- Масло Fuchs RENOLIN D
- Масло Fuchs RENOLIN MR 310 RENOLIN MR 520 RENOLIN MR 1030
- Масло Fuchs RENOLIN ZAF В
- Масло Fuchs RENOLIN ZAF D
- Масло Fuchs RENOLIN PG
- Масло Fuchs RENOLIN UNISYN OL
- Масло Fuchs PLANTOSYN 3268 ECO
- Масло Fuchs SOLCENIC ELT 47
- Масло Fuchs SOLCENIC 2020
- Масло Fuchs SOLCENIC RUS
- Масло Fuchs AQUACENT LT 68 и LT 100
- Масло Fuchs HYDROTHERM 46 M
- Масло Fuchs PLANTOFLUX AT-S
- Масло Fuchs FOSFOCENT 600



Масла для компрессоров холодильного оборудования Fuchs

- FUCHS RENISO TRITON SEZ, SE холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO TRITON SEZ, SE для компрессора
- FUCHS RENISO PAG холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO PAG для компрессора
- FUCHS RENISO K (KM, KS, KC, KES) холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO K (KM, KS, KC, KES) для компрессора
- FUCHS RENISO S, SP холодильное масло фреоновое хладоновое
- FUCHS RENISO C холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO C для компрессора
- FUCHS RENISO MS холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO MS для компрессора
- FUCHS RENISO WF холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO WF для компрессора
- FUCHS RENISO TES 100 холодильное масло фреоновое, хладоновое
- Холодильное масло FUCHS RENISO TES 100 для компрессора

По вопросам приобретения продукции FUCHS и 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