



GEAR COMPOUND PLUS

Цинк и свинец трансмиссионных масел с высоким давлением на основе минерального масла. Обязательно для компонентов из бронзы или других сплавов меди. Проверенная в пользование канатными дорогами и подъемниками.

Характеристики:

- наличие свинца и цинка
- полностью совместимо со всеми металлами
- экономические, благодаря низкому интервалу замены длинном масле

Технические характеристики: ISO VG 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, DIN 51517-3 (2004): CLP ISO 6743-6: ISO 12925-1 CKD: CKD

Размер контейнера: 5 л, 25 л, 60 л, 200л

SUPERGLISS K

Смазочное масла MOTOREX SUPERGLISS K содержит поверхностно-активные вещества, которые повышают коэффициент трения и предотвращения даже при медленной подаче и высокие нагрузки прилипания-скольжения. В серии масел MOTOREX SUPERGLISS K Смазочные масла образуют стойкий к давлению клей-масляную пленку, которая идеально подходит даже для проходящую вертикально направляющие.

Характеристики:

- хлор
- отличная адгезия
- очень хорошая производительность печати
- превосходная защита от износа

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



Масло GEAR COMPOUND PLUS и SUPERGLISS K

- хорошо деэмульгирующая
- оптимальная совместимость с растворимыми смазочно-охлаждающими жидкостями
- превосходная защита от коррозии
- хорошее сцепление, даже с пластиковым покрытием

По вопросам приобретения **масла GEAR COMPOUND PLUS** 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