

Масла для нарезания резьбы

Резьбонарезные масла RIDGID® производят охлаждающее действие при скоростной резке металла, обеспечивают чистоту поверхности резьбы и предотвращают прилипание стружки к гребенкам

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

Высококачественное минеральное масло для всех видов нарезаемых резьб (включая нержавеющую сталь). К тщательно контролируемым ингредиентам относятся: жирное масло, сера, антипенный агент и эмульгатор.

СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ЖИДКОСТЬ RIDGID®

Специально разработана для использования при монтаже трубопроводов питьевой воды там, где местные правила запрещают применение резьбонарезных жидкостей на основе минерального масла.

Кат. №	Емкость	Вес, кг	Станд. упак.
11931	5 Литров	23,2	4
11531	25 Литров	23,5	1
18251	240 литров (48 x 5 л)	260,0	48
16681	480 литров (96 x 5 л)	557,0	96
15681	600 мл., Аэрозоль	4,2	12
11091	5 литров синтетическая жидкость	23,2	4
11441	5 литров синтетическая жидкость (для Дании)	23,2	4
19611	500 мл., синтетический аэрозоль	6,4	12

Кат. №	Описание	Размер тюбика, грам
41615	Консистентная смазка (для зубч.передач)	113,4
41620	Трансмиссионная консистентная смазка	500,0



Все минеральные масла, синтетические жидкие средства и смазочные гели RIDGID® вымываются водой и должны быть смыты с трубы как можно скорее после окончания нарезания резьбы. Проверьте требования местных правил и выберите подходящее средство.



Масляный насос № 418

Ручной переносной масляный насос.

Особенности

- Ручной, легкий двухпальцевый курок.
- Переносной, в большой поддон попадает стекающее масло, стружка.
- Масло дважды фильтруется и циркулирует через бак.
- Диаметр поддона для стружки 362 мм, высота - 212 мм.
- Длина шланга 1,4 м.



Модель №418

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос и 5 л. масла для нарезания резьбы	9,8	1
72342	402	Масляный насос общего назначения: насос, шланг и насадка для навинчивания на канистру в 1 гал (без канистры и масла)	1,3	1