

Масло для резьбонарезки



Масло для резьбонарезки

- Охлаждает резьбу и трубу во время работы.
- Ускоряет удаление металла.
- Повышает качество резьбы.
- Снижает крутящий момент в процессе нарезания резьбы.

Резьбонарезные масла RIDGID не содержат хлор и другие галоиды, полихлорбифенилы и тяжелые металлы. Имеется полный лист данных по безопасности материалов.

№ по каталогу	Емкость	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
11931	5 литров	51	23,2	4
11531	25 литров	51½	23,5	1
18251	240 литров (48 x 5 л)	573	260	48
16681	480 литров (96 x 5 л)	1,228	557	96
15681	600 мл, аэрозоль	9¼	4,2	12
11091	5 литров, синтетическая жидкость	51	23,2	4
11441	5 литров, синтетическая жидкость (только для Дании)	51	23,2	4
19611	500 мл, синтетический аэрозоль	14	6,4	12
41620	500 граммов, смазка для редуктора электродвигателя	—	—	1

Масляный насос



Масляный насос, Модель 418

Переносной масляный насос модели 418 более надежен по сравнению с использованными ранее. Насос в сборе и сверхпрочная емкость предназначены для увеличения производительности работы.

Насос в сборе

- На 50% большее количество смазочного масла на каждый рабочий ход по сравнению другими переносными насосами увеличивает срок службы гребенок.
- Эргономичная конструкция спусковой кнопки для нажима двумя пальцами, что уменьшает усталость рук пользователя.
- Литой прочный корпус с поворотной форсункой, не имеющий выступающих деталей, продлевает срок службы.

Резервуар для больших нагрузок

- Масляный насос модели 418 оборудован запатентованным закручивающимся и легко фиксирующимся поддоном-маслосборником.
- Материал стоек к царапинам, легче металла и не ржавеет.
- Резервуар стоек к образованию трещин или течи.
- Материал настолько прочный, что при нормальной эксплуатации удары не оставляют на нем выбоин, и с течением времени материал не теряет формы. В результате поддон-маслосборник всегда будет точно подходить по форме к резервуару.
- Цельный прессованный корпус исключает возможность подтеков в месте подсоединения шланга к резервуару.
- Удобная нескользящая рукоятка с цельным крючком для упрощения переноски и работы.
- Размеры: диаметр поддона для сбора стружки 362 мм; глубина 212 мм; длина шланга 1,4 м.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла для резьбонарезки	20½	9,4
72342	402	Масляный насос общего назначения (в состав входят: нажимной механизм, шланг и крепления для навинчивания на канистру с маслом емкостью 1 галлон. Канистра и масло в комплект не входят)	2½	1,2
72332	#4	Только нажимной механизм	1¼	0,5
72327	#4	Нажимной механизм со шлангом 54" и соединительными муфтами шланга	2¼	1,0