






Ручные насосы

13 012	Насос бочковой Длина трубки 480-900 мм, 16 л/мин Стальной изогнутый слив с фиксатором Размеры упаковки: ДШВ (мм): 800 х 90 х 90	Технические данные Предназначение: масла до SAE 90 Прокладки: поливинилхлорид Производительность/ход : 0,3 (са. 16 л/мин) Применение: 60/200/220 л бочки Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: телескопическая Резьба: G 2" наружная Спецификация • масла до SAE 90 самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин	
13 020	Насос бочковой Длина трубки 1200 мм, 12 л/мин Раздаточный шланг из поливинилхлорида 1000 мм с пластиковым сливом, заборная трубка составная из двух частей. Размеры упаковки: ДШВ (мм): 590 х 100 х 90	Технические данные Предназначение: масла до SAE 50 Прокладки: пербунап Производительность/ход : 0,2 (са. 12 л/мин) Применение: 60/200/220 л бочки Корпус насоса: ударопрочный литой цинк Трубка: составная из двух частей Резьба: G 2" наружная, M64x4 наружная Спецификация • масла до SAE 90 самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин	
17 024	Насос для трансмиссионного масла Длина трубки 650 мм, 6 л/мин Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест Раздача: по шлангу со стальным изогнутым сливом Размеры упаковки: ДШВ (мм): 800 х 480 х 100	Технические данные Предназначение: масла до SAE 140 Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин) Применение: макс. 60 л бочки Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: сталь Спецификация • масла до SAE 140 самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин • Раздаточный шланг 1,5м • Стальной изогнутый слив с краном • Крепление-звездочка с регулировкой высоты • В картонной упаковке	
13 055	Насос бочковой роторный Длина трубки 980 мм, 30 л/мин Стальной изогнутый слив Размеры упаковки: ДШВ (мм): 980 х 20 х 130	Технические данные Предназначение: масла до SAE 90 Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход : 0,25 (са. 30 л/мин) Применение: 60/200/220 л бочки Цвет: Pantone 294с, синий матовый Головка насоса: литая сталь Трубка: телескопическая Резьба: G 2" наружная Спецификация • масла до SAE 90 самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин • Легкий роторный привод • Крепление на бочку с регулировкой по высоте • в картонной упаковке	

13 009	<p>Насос для слабоагрессивных жидкостей Полипропилен РР / Витон Длина трубки 940 мм, 0,2 л/ход</p> <p>Предназначение: тосол, очиститель стекол, слабые кислоты, растворители, очистители и масла, согласно списку допустимых веществ, указанному ниже. Материал прокладок: витон Размеры упаковки: ДШВ (мм): 625 x 100 x 75</p>	<p>Технические данные Материал, соприкасающийся со средой перекачки: полипропилен Производительность/ход : 0,2 (са. 20 л/мин) Применение: 60/200/220 л бочки Слив: поворачивающийся, свинчивающийся Резьба: G 2" наружная Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • трубка составная из двух частей • Крепление на бочку перемещается по трубке • картонная упаковка 	
<p>Раствор бензойной кислоты Фенол Азотная кислота 10%. раствор Ацетальдегид Бензол Бензил хлорид Бутадиен Хромовая кислота 80% концентрация DDT раствор (толуен, раствор) Диэтилбензен Диэтил карбонат Хлорированный дифенил Дивинил бензен Динитрохлорбензен Этилин бромид Этилен дибромид</p>		<p>Глаубергова соль Гидроген фторид Гидроген пероксид 80% Метилбромид Метилхлорпентан Метилендихлорид Монохлорбензен Нитробензен Пентахлорфенол Перхлорэтилен Дихлоридпропилен тетрахлорэтан толуол трихлорбензен</p>	

13 009 950	<p>Насос для слабоагрессивных жидкостей Полипропилен РР Длина трубки 88 мм, 0,2 л/ход</p> <p>Предназначение: тосол, очиститель стекол, слабые кислоты, универсальный растворитель чистый или разбавленный водой, согласно списку допустимых веществ, указанному ниже. Материал прокладок: неопрен Размеры упаковки: ДШВ (мм): 760 x 135 x 90</p>	<p>Технические данные Материал, соприкасающийся со средой перекачки: полипропилен Производительность/ход : 0,2 (са. 20 л/мин) Применение: 60/200/220 л бочки Слив: сливной шланг 1500 мм Резьба: G 2" наружная Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • трубка составная из двух частей • Крепление на бочку перемещается по трубке • картонная упаковка 	