




















<p><b>13012</b></p> <p><b>13012952</b></p>	<p>Насос ручной бочковой</p> <p>Со шлангом 1,5 м изогнутым сливом с запорным краном</p>	<p>Технические данные Поршневой насос с телескопической трубкой Предназначение: • <u>масла до SAE 90(?) самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин</u> Производительность/ход : 0,3 (са. 16 л/мин) Исполнение: все стальные части оцинкованы Прокладки: поливинилхлорид Головка насоса: ударопрочный цинк • Трубка: телескопическая 480 - 900 мм Резьба: G 2" наружная • Стальной изогнутый слив</p>	
<p><b>13055</b></p> <p><b>13056</b></p>	<p>Насос роторный для 60, 200/220 л бочек</p> <p>С раздаточным шлангом 2 метра</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 90,</u> Производительность/ход : 0,25 (са. 30 л/мин) Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Головка насоса: литая сталь Трубка: составная, 980 мм Резьба: G 2" наружная • Стальной изогнутый слив • Легкий роторный привод • Крепление на бочку с регулировкой по высоте</p>	
<p><b>13020</b></p>	<p>Насос ручной для 60, 200/200 л бочек</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 50</u> самосмазывающие неагрессивные жидкости, тосол неразбавленный, дизтопливо, керосин Производительность/ход : 0,2 (са. 12 л/мин) Корпус насоса: ударопрочный литой цинк Прокладки: пербунан Трубка: составная из двух частей, длина 1200 мм • Раздаточный шланг из поливинилхлорида 1000 мм с пластиковым сливом, Резьба: G 2" наружная, M64x4 наружная</p>	
<p><b>13009</b></p>	<p>Насос для слабоагрессивных жидкостей для 60, 200 и 220 л бочек</p>	<p>Предназначение: • <u>тосол, очиститель стекол, слабые кислоты, растворители, очистители и жидкие масла.</u> <b>НО!</b> необходимо учитывать стойкость материала насоса к перекачиваемой среде!!! Длина трубки 940 мм, 0,2 л/ход • трубка составная из двух частей Материал, соприкасающийся со средой перекачки: полипропилен Материал прокладок: витон Производительность/ход : 0,2 (са. 20 л/мин) Слив: поворачивающийся, свинчивающийся (пластиковый носик) Резьба: G 2" наружная • Крепление на бочку перемещается по трубке</p>	
<p><b>13009950</b></p>	<p>Насос для слабоагрессивных жидкостей для 60, 200/220 л бочек</p>	<p>Предназначение: • <u>тосол, очиститель стекол, слабые кислоты, универсальный растворитель чистый или разбавленный водой.</u> <b>НО!</b> необходимо учитывать стойкость материала насоса к перекачиваемой среде!!! Материал, соприкасающийся со средой перекачки: полипропилен Материал прокладок: неопрен Длина трубки 88 мм, 0,2 л/ход • трубка составная из двух частей Производительность/ход : 0,2 (са. 20 л/мин) Слив: шланг 1500 мм Резьба: G 2" наружная • Крепление на бочку перемещается по трубке</p>	

<p><b>13253</b> <b>13256</b> <b>13259</b> <b>13262</b> <b>13268</b></p>	<p>Ручной насос двойного действия встраиваемый для дизельного топлива и керосина</p> <p>Резьба 1/2" внутр, 15 л/мин. Резьба 3/4" внутр, 25 л/мин Резьба 1" внутр, 35 л/мин Резьба 1/2" внутр, 15 л/мин Резьба 1/2" внутр, 15 л/мин</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>дизельное топливо и керосин</u> Для резервуаров хранения, контейнеров, 200/220 литровых бочек Исполнение: корпус литая сталь, рукоятка дерево Прокладки: NBR ( резина)</p>	
<p><b>13253950</b> <b>13256950</b> <b>13259950</b> <b>13262950</b> <b>13268950</b></p>	<p>Ручной насос двойного действия для дизельного топлива и керосина</p> <p>15 л/мин, заборная труба 3/4" 25 л/мин, заборная труба 3/4" 35 л/мин, заборная труба 3/4" 45 л/мин, заборная труба 1" 85 л/мин, заборная труба 1"</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>дизельное топливо и керосин</u> Для контейнеров, 200/220 литровых бочек Исполнение: корпус литая сталь и рукоятка дерево Прокладки: NBR ( резина) Спецификация: Заборная труба, длина 920 мм с гайкой 2" нар. Раздаточный шланг 2 метра Деревянная рукоятка</p>	
<p><b>17026</b></p>	<p>Насос для трансмиссионного масла Длина трубки 650 мм, 25 л/мин Двойного действия, для прямого заполнения коробок передач и труднодоступных мест Для одноразовых емкостей до 60 л</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 820 x 155 x 115</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 140</u> Прокладки: NBR ( резина) Производительность/двойной ход : 0,25 (са. 25 л/мин) Исполнение: все стальные части оцинкованы Трубка: сталь Резьба: G 2" нар. и M64x4 нар. Спецификация • Раздаточный шланг 1500 мм, усиленный текстилем • Стальной изогнутый слив с краном</p>	
<p><b>17028</b></p>	<p>Насос для трансмиссионного масла Длина трубки 650 мм, 25 л/мин. Двойного действия, для прямого заполнения коробок передач и труднодоступных мест Для одноразовых емкостей от 5 до 60л</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 820 x 480 x 300</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 140</u> Прокладки: NBR ( резина) Производительность/двойной ход : 0,25 (са. 25 л/мин) Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: сплошная Трубка: сталь Резьба: G 2" нар. и M64x4 нар. Спецификация • Раздаточный шланг 1500 мм, усиленный текстилем • Стальной изогнутый слив с краном • С тележкой на двух колесах и упором (поставляется без емкости!)</p>	
<p><b>17024</b></p>	<p>Насос для трансмиссионного масла Длина трубки 650 мм, 6 л/мин Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест Размеры упаковки: ДШВ (мм): 800 x 480 x 100</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 140</u> Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин) Применение: для одноразовых емкостей до 60 литров Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: сталь Спецификация • Раздаточный шланг 1,5м • Стальной изогнутый слив с краном • Крепление-звездочка с регулировкой высоты</p>	
<p><b>17024950</b></p>	<p>Насос для трансмиссионного масла Длина трубки 650 мм, 6 л/мин Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 800 x 480 x 300</p>	<p>Технические данные Предназначение: • <u>масла до SAE 140</u> Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин) Применение: одноразовых емкостей от 5 до 60 л Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: сталь Соединительная резьба: G2" и M64x4 нар. Спецификация • Раздаточный шланг 1,5м • Стальной изогнутый слив с краном • Тележка на двух колесах с упором, стаканчик-каплесборник и крепление насоса с регулировкой насоса по высоте</p>	

17018	<p>Насос для трансмиссионного масла          Длина трубки 500 мм, 6 л/мин          Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая-бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин)          Применение: 20 л ведра          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь          Диаметр крышки: 342 мм          Спецификация          •Раздаточный шланг 1,5м          •Стальной изогнутый слив          •Крепление-звездочка с регулировкой высоты          •Крышка</p>	
17018010	<p>Насос для трансмиссионного масла          Длина трубки 500 мм, 6 л/мин          Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая-бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин)          Применение: 20 л ведра          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь          Диаметр крышки: 342 мм          Спецификация          •Раздаточный шланг 1,5м          •Стальной изогнутый слив с краном          •Крепление-звездочка с регулировкой высоты          •Крышка</p>	
17016	<p>Насос для трансмиссионного масла для пластиковых канистр,          Длина трубки 500 мм, 6 л/мин          Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 600 x 100 x 90</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая- бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин)          Применение: 20 л пластиковые канистры          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь          Диаметр резьбы: М60 х5 внутренняя          Спецификация          •Прозрачный раздаточный шланг 1,5м          •Стальной изогнутый слив          •Резьбовое крепление для пластиковых канистр, с регулировкой высоты</p>	
17019	<p>Насос для трансмиссионного масла с креплением-звездочкой          Длина трубки 500 мм, 6 л/мин          Для 20 л прямоугольных канистр          Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 675 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая-бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин)          Применение: 20 л канистры          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь          Спецификация          •Прозрачный раздаточный шланг 1,5м          •Стальной изогнутый слив с краном          •Крепление - звездочка, с регулировкой высоты</p>	
17019950	<p>Насос для трансмиссионного масла с креплением на бочку          Длина трубки 500 мм, 6 л/мин.          Для 20 л прямоугольных канистр          Для прямого заполнения трансмиссий и труднодоступных мест</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 675 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая бутадиеновая резина.          Производительность/ход : 0,05 (са. 6 л/мин)          Применение: 20 л канистры          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь          Резьба: М6265 x 4 внутренняя          Спецификация          •Прозрачный раздаточный шланг 1,5м с изогнутым сливом, с шаровым краном          •Стальной изогнутый слив с краном          •Резьбовое крепление для пластиковых канистр, с регулировкой высоты</p>	
13013	<p>Бочковой насос для трансмиссионного масла          Длина трубки 480-900 мм, 10 л/мин</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 590 x 100 x 100</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая-бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,1 (прим. 10 л/мин)          Применение: 60/200,220 л бочки          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь, телескопическая          Резьба: G2" и М64 x 4 нар.          Спецификация          •Стальной изогнутый слив          •Крепление на бочку с регулировкой высоты</p>	
13015	<p>Бочковой насос для трансмиссионного масла          Длина трубки 840 мм, 10 л/мин</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 1100 x 85 x 85</p>	<p>Технические данные          Предназначение:          • <u>масла до SAE 140</u>          Прокладки: акрилнитриловая- бутадиеновая резина          Производительность/ход : 0,1 (прим. 10 л/мин)          Применение: 60/200,220 л бочки          Исполнение: все стальные части оцинкованы          Головка насоса: ударопрочный цинк          Трубка: сталь, телескопическая          Резьба: G2" и М64 x 4 нар.          Спецификация          • Крепление на бочку с регулировкой высоты          •С изогнутым пластиковым сливом с накидной муфтой</p>	

<p><b>13016</b></p>	<p>Бочковой насос для трансмиссионного масла Длина трубки 840 мм, 10 л/мин</p> <p>Размеры упаковки: ДШВ (мм): 1100 x 85 x 80</p>	<p>Технические данные Предназначение: • масла до SAE 140 Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход : 0,1 (прим. 10 л/мин) Применение: 60/200,220 л бочки Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: сталь, телескопическая Резьба: G2" и M64 x 4 нар. Спецификация •Стальной изогнутый слив •Крепление на бочку с регулировкой высоты</p>	
<p><b>13017</b></p>	<p>Бочковой насос для трансмиссионного масла 10 л/мин, Длина трубки 840 мм, Размеры упаковки: ДШВ (мм): 1100 x 85 x 80</p>	<p>Технические данные Предназначение: • масла до SAE 140 Прокладки: акрилонитриловая-бутадиеновая резина Производительность/ход: 0,1 (прим. 10л/мин) Применение: 60/200,220 л бочки Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный цинк Трубка: сталь, телескопическая Резьба: G2" и M64 x 4 нар. Спецификация •Стальной изогнутый слив • в комплекте изогнутый пластиковым сливом с накидной муфтой, и поливинилхлоридный шланг 1000 мм с пластиковым сливом •Крепление на бочку с регулировкой высоты</p>	