








	Артикул	Наименование	Свойства	Объем / Масса	Количество в упаковке
	09-3910	Силиконовое масло ПМС-5	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионнотстойкая, силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 5 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3911			100 мл	
	09-3912			500 мл	
	09-3901	Силиконовое масло ПМС-100	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 100 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3921			100 мл	
	09-3922			500 мл	
	09-3930	Силиконовое масло ПМС-200	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 200 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3931			100 мл	
	09-3932			500 мл	
	09-3905	Силиконовое масло ПМС-400	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 400 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3909	Силиконовое масло ПМС-1000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 1000 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3907			100 мл	
	09-3935	Силиконовое масло ПМС-10000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 10000 сСт	100 мл	1 шт.
	09-3936			500 мл	
	09-3945	Силиконовое масло ПМС-60000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 60000 сСт	100 мл	10 шт.
	09-3946			500 мл	
	09-3944	Силиконовое масло	Многоцелевая смазка, применяемая в механических узлах трения для уменьшения шума, появления плавности и точности работы механизмов, снижения износа деталей и уменьшения трения. Кинематическая вязкость: 60 000 сСт	2 мл	10 шт.
	09-3941	Масло смазочное бытовое	Для смазывания узлов и деталей в домашних условиях: замков, ножниц, скрипучих петель, крепежных элементов, механизмов швейных машин и велосипедов и т. п. Тип упаковки: масленка многоразовая с напильницей	100 мл	
	09-3950	Смазка графитовая	Для смазывания узлов в местах трения тихоходных тяжелонагруженных механизмов в технике различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -20...+70 °С	20 мл	
	09-3955	Смазка высоко- температурная 221	Для смазывания механизмов и трущихся деталей, конструкционных резьбовых соединений. Рабочий температурный диапазон: до +350 °С	2 мл	
	09-3957	Смазка «ЦИАТИМ-201»	Для смазывания узлов трения, скольжения и качения в механизмах различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -60...+90 °С	20 мл	10 шт.
	09-3970	Вазелин технический ВТВ-1	Консервационная смазка с высокими защитными свойствами; нефтяное масло, загущенное тугоплавкими углеводородами — парафином и церезином, содержит антикоррозионную и адгезионную присадки.	20 г	
	09-3972			100 г	
	09-3967	Клей для пластмассы	Для склеивания корпусных поверхностей из пластмассы, в производстве в качестве растворителя, для обезжиривания различных материалов. Время полного затвердевания: 3-6 ч	20 мл	
	09-3985	Компаунд силиконовый	Для герметизации электро- и радиоприборов, работающих в среде воздуха в условиях вибрации, повышенной влажности. Время полного затвердевания: 24 ч Рабочий температурный диапазон: -60...+250 °С	106 г	
	09-4101	Очиститель универсальный	Для очистки радиоэлектронных элементов, очистки оптического оборудования, бытовых нужд, в автомобильном деле, при монтаже и обслуживании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС), обслуживания аудио- и видеоборудования и других целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	1 шт.
	09-4105			200 мл	
	09-4110			1000 мл	
	09-4112			5000 мл	
	09-4121	Универсальный очиститель «Калоша»	Для обезжиривания поверхностей, заправки зажигалок, разбавления красок, очистки различных механизмов от загрязнений, промывки печатных плат, изготовления быстросохнущих масляных лаков и красок, а также других всевозможных целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	1 шт.
	09-4125			500 мл	
	09-4130			1000 мл	