

Синтетическая смазка (аэрозоль)/смазочная паста

C 138 / C 139

REF	ml
C 138	500
C 139	150

C138 – высокотехнологичная, аэрозольная синтетическая смазка с пищевым допуском. Она пригодна и безопасна в любых узлах трения, когда не допускается смазка трущихся элементов, приборов и механизмов маслом на минеральной основе. C139 – пластичная синтетическая смазка с пищевым допуском для ручного нанесения. Температурный диапазон нанесения: от -30°C до +125°C.

C139 – пластичная синтетическая смазка с пищевым допуском для ручного нанесения



Высокотемпературный разделитель и смазка (аэрозоль)/смазочная паста

C 143 / C 144

REF	ml
C 143	500
C 144	150

C 143 и C 144 являются очищенными нетвердеющими смазывающими веществами с равномерно распределенными медными хлопьями. Они предотвращают наволакивания металла, схватывание, развитие коррозии при высокой температуре. Болтовые соединения, ползуны, скользящие пов ерхности, изготовленные из стали, алюминия и др. легко демонтируются и легко снимаются даже после многих лет эксплуата-ции в сложных условиях. Продукт не оказывает влияние на пластики и материал прокладок. Пригар пат ронных нагревателей исключается. Продукт устойчив к воздейст вию хлора и давления. Температурный диапазон: -30°C -> +800°C



Специальное высокоэффективное масло MoS2

C 160

REF	ml
C 160	400

C 160 – антифрикционный синтетический состав с дисульфидом молибдена. Обеспечивает безаварийную работу трущихся поверхностей, применяется для осевых и резьбовых направляющих, работающих под высоким давлением при знакопеременных нагрузках. Наличие в составе порошка мелкодисперсного дисульфида молибдена значительно снижает трение. Жидкий, текучий состав, в некоторых случаях требуется регулярное нанесение. Стальной баллон под давлением, 500 мл.



Универсальная смазка (аэрозоль)/ смазочная паста

C 167 / C 168

REF	ml
C 167	500
C 168	150

C167 – аэрозольный жидкий синтетический состав для гарантированной смазки всех узлов и пар трения в пресс-формах и штампах. Смазка C167 выдерживает высокое давление. Смазывающая пленка не разрушается даже в чрезвычайных условиях, значительно продлевая интервал смазывания. C167 в жидком виде и пластичный состав C168 применяются для всех подвижных элементов литьевых форм и штампов, а так же в инженерных компонентах, как механизмы двойного сталкивания, ускорители, ползуны, гибкие толкатели, резьбовые оси и т.д. C168-пластичная смазка, в сборке и сервисе пресс-форм, Прекрасно подходит для смазки колонок и втулок, Температурная стойкость до +180°C.


 www.system.com.ru
 СИСТЕМА