

ОПИСАНИЕ	Универсальная адгезионная аэрозольная смазка с высокой проникающей способностью. Разработана и предназначена специально для узлов высоко нагруженных узлов трения. Произведена на синтетической основе с комплексным литиевым загустителем и EP-присадками. Смазка рекомендована для смазки движущихся деталей, испытывающих воздействие высокого давления, ударов и вибрации.
СВОЙСТВА	Прозрачная смазка с высочайшей степенью адгезии (прилипания). - Отлично проникает в труднодоступные места, тонкие зазоры. - Смазывает. - Защищает от износа и коррозии. - Облегчает ход механизмов. - Выдерживает высокие нагрузки и температуры. - Вытесняет воду. - Обладает высокой стойкостью к воздействию / вымыванию водой.
ПРИМЕНЕНИЕ	Очистите обрабатываемые поверхности от загрязнений. Хорошо встряхните баллон. Нанесите средство на узлы и механизмы, требующие смазывания. Избыток смазки удалите ветошью. Подождите 1-2 минуты для испарения растворителя, далее можно эксплуатировать механизм как обычно. Для достижения наилучших результатов рекомендуем применять средство при температуре окружающей среды не ниже +10°C. По окончании работы следует перевернуть баллон головкой вниз и произвести распыление до начала выхода чистого газа.
ХРАНЕНИЕ	Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до + 25°C.
СОСТАВ	алифатические углеводороды > 30%, нафтеновые углеводороды < 15 %, модификатор адгезии < 15%, 12-гидроксистеарат лития <5%,
ФАСОВКА	250 мл. Арт. 16428N

Внимание: ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не сжигать после использования!

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными