

СМАЗКА NHS LUBE, 500 МЛ

Спрей-смазка с длительным сроком службы, противозадирными присадками и высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям

Низкая степень сцепления с пылью и грязью

- Превосходно подходит для смазки механизмов и узлов, работающих на открытом воздухе
- Более длительный срок действия смазки
- Отличные изоляционные свойства
- Длительный срок между повторными смазываниями

Устойчива к водным брызгам и действию соленой воды, выдерживает действие слабых кислот и щелочей

- Отличная защита от коррозии
- Смазка не смывается дождем
- Устойчива к окислению

Устойчива к высоким сжимающим нагрузкам на смазываемых поверхностях

- Отличное сопротивление давлению благодаря добавлению EP (сверхвысокое давление) присадок
- Высокая степень гашения шума и вибраций

Минимизирует износ и потери при трении и нагреве смазанной поверхности

- Благодаря применению технологии термопластического сглаживания (OMC2) увеличивается смазывающая способность
- Снижается температура трения, что приводит к увеличению срока службы
- Низкая степень износа

Артикул 08931065

Быстро высыхает, создавая эффективную смазку и защитную пленку

Устойчива к воздействию воды, пара, кислот и щелочей

Благодаря удлинительной трубке возможно точное дозирование и распыление даже в труднодоступных местах

Может применяться во время работы механизма, поскольку руки будут находиться вне опасной зоны

Не содержит силикон, смол и кислот

Область применения

- Подходит для применения в условиях значительного загрязнения и атмосферного воздействия, например для смазывания шестерен, подшипников, тросов, пружинных весов, подшипников скольжения и пр.
- Благодаря грязеотталкивающим свойствам смазка NHS Lube идеально подходит для применения на открытом воздухе.
- Спрей-смазка высокой вязкости, обладающая свойствами защиты от износа и коррозии, идеально подходит для смазывания дверных осей, петель, направляющих, цепей, звездочек цепей, лебедок, шпинделей, шестерен, зубчатых реек и пр.

Способ применения

- Распылить смазку на место смазывания.
- Смазка легко проникает даже в мельчайшие зазоры и отверстия и загустевает.

