



MANNOL 8107 Universal Multi-MoS2 Grease EP2



DE

Mannol Universal Multi-MoS2 Grease EP2 ist ein alterungsstabiles, lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit guten Korrosionsschutz-eigenschaften und Molybdändisulfidzusatz zur Verbesserung der Notlauf-eigenschaften. Das Fett wird unter Verwendung eines hochwertigen Mineralöles und Additiven zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, der Alterungsstabilität und Druckaufnahmevermögens hergestellt. Durch seinen universellen Charakter besitzt Universal Multi-MoS2 Grease EP2 einen weiten Anwendungsbereich. Neben Fett-schmierstellen an Fahrzeugen, Baumaschinen, Landmaschinen und im Maschinenbau eignet sich dieses Schmierfett besonders für Wälz-, Gleitlager- und Gelenkschmierung mit langsamem und / oder oszillierenden Bewegungen. Der Temperatur-einsatzbereich von Universal Multi-MoS2 Grease EP2 liegt zwischen -30°C und +130°C.

Weight: 0,1kg. 0,4kg. 0,8kg. 1kg. 18kg. 25kg.

GB

Mannol Universal Multi-MoS2 Grease EP2 is an extraordinary ageing stable, lithium based fat with excellent corrosion prevention qualities. The grease is made of high-quality basic oil and uses additives like molybdenum disulfide to improve emergency run qualities, corrosion prevention and pressure durability. Mannol Universal Multi-MoS2 Grease EP2 is a multipurpose grease, formulated for all lubrication places in vehicles, construction machines, agricultural machinery and mechanical engineering. This grease is particularly suitable for rolling and sliding bearings and joint lubrication with slow and/or oscillating movements. The operating temperature range of Mannol Universal Multi-MoS2 Grease EP2 lies between -30°C and +130°C.

RU

Mannol Universal Multi-MoS2 Grease EP2 - универсальная многоцелевая литиевая смазка на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением дисульфида молибдена и графита, обладающих высокой термостойкостью, герметизирующей способностью и обеспечивающих отличные антифрикционные и противозадирные характеристики. Надежно и легко смазывает металлические поверхности. Благодаря специальным антиокислительным и противокоррозионным присадкам максимально защищает от коррозии при работе оборудования во влажной и загрязненной среде. Сохраняет свои пластичные и адгезионные свойства в течение длительного срока эксплуатации. За счет двойного наполнителя выдерживает высокие нагрузки и температуры. Диапазон рабочих температур: от -30°C до +130°C. Применима для смазки ШРУСов, крестовин карданных валов, подшипников скольжения, опорно-сцепных устройств со шкворнями, подшипников качения, шасси и прочих узлов автомобиля.

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.