

MANNOL 8105

MANNOL 8103

Universal Long Term Grease WR2



DE

Mannol Universal Long Term Grease WR2 ist ein Walz- und Gleitlagerfett, das aus hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithium-Seifen als Verdicker hergestellt wird. Das Fett zeichnet sich durch überdurchschnittliche Alterungsstabilität und durch hervorragende Korrosionseigenschaften aus. Es ist wasserbeständig, haftfest und sehr hoch druckbelastbar. Diese Eigenschaften in Verbindung mit hoher Walkstabilität und dem ausgezeichneten Verschleiß-Schutzverhalten ermöglichen eine außergewöhnliche Langzeitschmierung und erlauben höchste tribologische Belastungen. Es wird empfohlen zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern und sonstigen Schmierstellen an Fahrzeugen, Industriemaschinen und an allen Bau- und Landmaschinen auch bei starker Wasser- und Staubbelaustung. Der Temperaturbereich von Mannol Universal Long Term Grease WR2 liegt zwischen -30°C und +120°C.

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

GB

Mannol Universal Long Term Grease WR2 is made of high-quality basic oils under use of lithium soaps. It's a multi purpose extreme pressure grease, formulated for the lubrication of rolling and sliding bearings and other lubrication places on vehicles, industrial machines, construction machines and agricultural machinery, operating under the most severe conditions (water, heat, dust and other pollution). The grease offers extraordinary aging stability and excellent anticorrosion properties. These qualities in connection with the stable worked cone penetration and its excellent wear-protective characteristic allow an remarkable long-time-lubrication. The operating temperature range of Mannol Universal Long Term Grease WR2 lies between -30°C and +120°C.

RU

Mannol Universal Long Term Grease WR2 - уникальная многоцелевая пластичная смазка на основе высококачественного минерального масла, загущенного смешанным литиево-кальциевым мылом. Смазка разработана для общего длительного применения в промышленном оборудовании, эксплуатируемом во влажной, запыленной и/или сухой среде в условиях высоких механических нагрузок. А также используются в качестве универсальной консистентной смазки с противозадирными свойствами для "внедорожного" применения, где характерен постоянный контакт воды со смазкой. Формирует долговременную смазывающую пленку, снижающую потребность в техобслуживании. Диапазон рабочих температур: от -30°C до +120°C.

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.