



MANNOL SMAR DO PRZEGUBÓW EP2 TUBA 8103 400G

MANNOL SMAR DO PRZEGUBÓW EP2 TUBA 8103 400G



Uniwersalny, wielozadaniowy, plastyczny smar litowy do ekstremalnych ciśnień na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego z dodatkami dwusiarczku molibdenu i grafitu odpornymi na ekstremalne ciśnienie i ścieranie, który posiada wysoką odporność termiczną, zdolność uszczelniania i zapewnia doskonałe właściwości przeciwcierne i ekstremalne ciśnienia.

Właściwości produktu:

- Zachowuje swoje właściwości eksploatacyjne do temperatury co najmniej + 120 °C, co zwiększa żywotność łożysk;
 - Posiada doskonałą przyczepność do powierzchni metalowych. Tworzy silny film smarny, co przyczynia się do zwiększenia zasobu jednostek smarowanych. Zapewnia skuteczne smarowanie graniczne przy wysokich ciśnieniach i temperaturach;
 - Dzięki zastosowanemu EP (ekstremalne ciśnienie) dodatki wytrzymują ekstremalne i udarowe obciążenia.
- W przypadku przypadkowego przegrzania obecność warstwowych dodatków eliminuje zacieranie się i zacinać;
- Dzięki specjalnym dodatkom przeciwutleniającym i antykorozyjnym niezawodnie chroni łożyska i inne części przed korozją nawet podczas pracy w wilgotnym i zanieczyszczonym środowisku;
 - Posiada dobrą stabilność termiczną, która gwarantuje stabilność środka smarnego na zmiany temperatury oraz stabilność mechaniczną, która wyklucza wytłaczanie środka smarnego, a także utratę jego konsystencji podczas pracy, co zmniejsza straty i zużycie środka smarnego;
 - Skutecznie chroni przed utlenianiem, nie tworzy osadów.
 - Zachowuje swoje właściwości plastyczne i adhezyjne przez długi okres użytkowania;
 - Konsystencja smaru pozostaje stała podczas długotrwałego przechowywania.

Zastosowanie: Do smarowania elementów różnego sprzętu transportowego, rolniczego i terenowego pracującego w warunkach zwiększonych i/lub udarowych obciążeń lub drgań w środowisku zapyłonym, mokrym i/lub suchym: poprzeczki wałów kardana, sprzęgi obrotowe z czopami, CV przeguby, łożyska ślizgowe i toczne, podwozie i inne elementy cierne o dużym obciążeniu.

Przestrzegać wskazówek producenta zawartych w instrukcji technicznej!

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.