



MANNOL High Temperature Grease LC2 Ester

8029 / 8094

Uniwersalny termoodporny przeciwzułyciowy smar na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych z zagęszczaczem na bazie termostabilnego kompleksowego mydła litowego z dodatkiem syntetycznych estrów oraz specjalnych dodatków przeciwzułyciowych, przeciwutleniających i antykorozyjnych. Opracowany do długotrwałego smarowania łożysk kulkowych i rolkowych pracujących pod dużymi obciążeniami termicznymi i mechanicznymi.

Właściwości:

- Obecność syntetycznych estrów znacznie zwiększa właściwości przeciwzułyciowe, przeciwzatarciowe i przeciwtarciowe smaru;
- Zachowuje swoje właściwości użytkowe od -30 °C do +170 °C, co zwiększa żywotność łożysk;
- Tworzy trwały film smarny, który jest odporny na wodę, wahania temperatury oraz zanieczyszczenia, co wydłuża okresy między wymianami i zmniejsza koszty eksploatacji;
- Chroni łożyska i inne części przed korozją;
- Posiada dobrą stabilność termiczną i mechaniczną, skutecznie odporny na utlenianie;
- Spełnia szeroki zakres wymagań, umożliwiając zastosowanie jednego smaru w większości wierzchołków ciernych;
- Kompatybilny z większością standardowych smarów litowych;
- Konsystencja smaru pozostaje niezmienna podczas długotrwałego przechowywania. Okres przydatności 5 lat od daty produkcji.

Zastosowanie: Do smarowania obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, łożysk piast, różnych przegubów, przegubów kardana, zespołów zawieszenia i innych zespołów narażonych na obciążenia udarowe i drgania w pojazdach, sprzęcie rolniczym i terenowym. W pojazdach ciężarowych – zespołów pracujących przy średnich i dużych obciążeniach (łożyska i napędy osi, łożyska wałów kardana, piasty kół, nadwozia wywrotek, zaczepy holownicze, wały kardana, zwrotnice, podnośniki, siłowniki hamulca ręcznego, sprzęgi siodłowe).

Przeznaczony do stosowania w urządzeniach przemysłowych wymagających

smaru wysokotemperaturowego wysokociłnieniowego NLGI 2: odlewnie, urządzenia wibracyjne, górnictwo, przenośniki rolkowe itp.

Przestrzegaj wskazówek producenta podanych w instrukcji obsługi urządzenia!

Recommendation

DIN 51502 KP2P-30

NLGI 2

MB 265.1

MAN TL 284

PACKAGING

18kg	8029-18		
9kg	8049-9		
4.5kg	8029-4.5		
800g	8029-08		
	8029-04		
230g	8029-023		
100g	8029-01		