



MANNOL Marine Long Term Grease WR2 Ester 8026 / 8101 / 8105 / 8093

Wielozadaniowy wodoodporny smar na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych z mieszanym zagłszczaczem mydła litowo-wapniowego z dodatkiem syntetycznych estrów oraz specjalnych dodatków adhezyjnych, antyoksydacyjnych i antykorozyjnych.

Właściwości:

- Obecność syntetycznych estrów znacznie zwiększa właściwości przeciwzułyciowe, przeciwzatarciowe i przeciwтарыowe smaru;
- Zachowuje swoje właściwości użytkowe od -30 °C do +120 °C, co zwiększa żywotność zespołów ciernych;
- Posiada zwiększone właściwości ochronne dzięki zastosowaniu w zagłszczaczu różnych kationów metali;
- Chroni łożyska i inne części przed korozją w wilgotnym i zanieczyszczonym środowisku przez długi okres eksploatacji;
- Skutecznie zmniejsza tarcie i zużycie;
- Odporny na działanie ciepłej i zimnej wody, całkowicie niepodatny na działanie wody morskiej, posiada właściwości wodoodporne i uszczelniające;
- Posiada dobrą przyczepność do metali, tworzy długotrwały, odporny na wodę, temperaturę i zabrudzenia film smarny, co wydłuża okresy między zmianami i obniża koszty utrzymania;
- Odporny na zmiękczanie, starzenie i utlenianie. Posiada dobrą stabilność termiczną i mechaniczną. Zachowuje odporność na zmiany temperatury;
- Spełnia szeroki zakres wymagań, umożliwiając zastosowanie jednego smaru w większości zespołów;
- Konsystencja smaru pozostaje niezmienna podczas długotrwałego przechowywania. Data przydatności 5 lat od daty produkcji.

Zastosowanie: Do urządzeń przemysłowych pracujących w warunkach

wilgotnych. Stosowany również jako uniwersalny smar o właściwościach przeciwzatarciowych do zastosowań „off-road”, gdzie charakterystyczny jest stały kontakt wody ze smarem.

Odpowiedni do serwisowania mechanizmów łożysk kół, przegubów kulowych, przegubów obrotowych, sworzni przegubów kardana, lin i kół pasowych, wciągarek i innych zespołów ciernych, które mogą być narażone na działanie wilgoci.

Podczas stosowania smaru należy przestrzegać wskazówek producenta sprzętu!

Recommendation

DIN 51502 KP2K-30

NLGI 2

PACKAGING

18kg	8026-18		
9kg	8046		
4.5kg	8026		
800g	8105		
	8026-04		
230g	8093		
100g	8026-01		