



MANNOL Low Viscosity Grease Ester

8030 / 9987 / 9985

Litowo-wapniowy półpłynny smar do smarowania wolnobieżnych skrzyń biegów i układów centralnego smarowania w samochodach ciężarowych i autobusach, spełniający wymagania Daimler-Benz (arkusz 264) dla smarów do samochodów ciężarowych oraz wymagania MAN TL 283. Produkowany na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych z dodatkiem syntetycznych estrów, dodatków przeciwzułyciowych, depresyjnych, antykorozyjnych i antyoksydacyjnych.

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 łożysk;
- Doskonałe pompowanie dzięki swojej konsystencji i właściwościom w niskich temperaturach – przewody układów centralnego smarowania nie blokują się nawet w bardzo niskich temperaturach do -40 °C;
- Posiada dobrą wodoodporność, jest odporny na wmywanie wody i zachowuje swoje właściwości ochronne;
- Posiada dobrą przyczepność do powierzchni metalowych, tworzy trwałe, odporne na temperatury i zanieczyszczenia filmy olejowe, co pozwala na wydłużenie okresów między wymianami i zmniejszenie kosztów eksploatacji;
- Chroni łożyska i inne części przed korozją;
- Posiada dobrą stabilność termiczną i mechaniczną, skutecznie opiera się utlenianiu;
- Posiada dobre właściwości przeciwzułyciowe i przeciwтарыowe;
- Konsystencja smaru pozostaje niezmienna podczas długotrwałego przechowywania. Data przydatności 5 lat od daty produkcji, pod warunkiem zachowania warunków przechowywania i nienaruszonego opakowania.

Zastosowanie: Specjalnie przeznaczony do układów centralnego smarowania samochodów ciężarowych i autobusów, do stosowania również w innych układach centralnego smarowania oraz narzędziach pneumatycznych.

Podczas stosowania smaru należy przestrzegać wskazówek producenta sprzętu.

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +35 °C.

Recommendation

MAN TL 283

MB 264

Others Li-EP 00/000

PACKAGING

900g	9985		
18kg	9987		
	8050		
4.5kg	8030		