



MN8033 STP Grease Ester 8033

MANNOL STP Grease Ester to smar ogólnego zastosowania na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych z zagęszczaczem na bazie mydła wapniowego z dodatkiem syntetycznych estrów oraz specjalnych dodatków przeciwutleniających i antykorozyjnych. Bazą olejową jest olej mineralny o lepkości w granicach 90–110 mm²/s w temperaturze 40 °C.

Przeznaczony jest do czasowego smarowania podwozi samochodowych, bolców, przegubów, prowadnic w zakresie praktycznych temperatur pracy od -20 °C do +60 °C. Miękka konsystencja smaru ułatwia stosowanie urządzeń smarujących, takich jak smarownice pneumatyczne. Posiada dobrą odporność na zimną wodę. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych i pomp wodnych.

Właściwości:

- Obecność syntetycznych estrów w składzie znacznie zwiększa właściwości przeciwzułyciowe, przeciwzatarciowe i przeciwtrarciowe smaru;
- Zachowuje swoje właściwości eksploatacyjne od -20 °C do +60 °C;
- Posiada doskonałą odporność na wodę;
- Niezawodnie chroni przed korozją, gdy sprzęt pracuje w zanieczyszczonym środowisku przez długi czas;
- Lepsza pompowność, co ułatwia stosowanie smarownic;
- Konsystencja smaru pozostaje niezmienna podczas długotrwałego przechowywania. Data przydatności wynosi 5 lat od daty produkcji.

Zastosowanie:

- Różnorodne zespoły łożyskowe, takie jak sworznie, bolce, prowadnice łożyskowe;
- Może być stosowany jako materiał konserwujący;
- Nie nadaje się do stosowania w łożyskach tocznych i pompach wodnych.

Należy przestrzegać zaleceń producenta w instrukcji obsługi sprzętu!

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

8033-18	8033-18		
	MN8033-4,5		
8033-9	8033-9		
	MN8033-18		
	MN8033-9		
8033-4,5	8033-4,5		