

Smar GLT 1000

Charakterystyka

Uniwersalny – wielozadaniowy smar + PTFE, wszechstronny, wielozadaniowy smar zawierający sproszkowany PTFE. Jest to mieszanina najwyższej jakości wyselekcjonowanych olejów i dostępnej syntetycznej bazy. Specjalne procesy i złożona technologia smaru gwarantuje idealną konsystencję i penetrację zawartego PTFE na smarowanych elementach.

Bardzo wysoka wodoodporność i adhezja w wysokich temperaturach z unikalnymi cechami PTFE. Maksymalna ochrona antykorozyjna i wydłużona trwałość smaru.

Temperatura [°C]	-18 ÷ +232 (+288)
Kolor	żółty
Olej bazowy	półsyntetyczny
Zagęszczacz	syntetyczny
Tekstura	maślana
Baza stała	PTFE
cSt 40°C	135
cSt 100°C	14
Timken OK Load	45
Konsystencja NLGI	2

Zastosowanie

Smar GLT 1000 przeznaczony jest specjalnie do pracy w podwyższonych i wysokich temperaturach. Zaprojektowany, aby swoją uniwersalnością sprawdził się w motoryzacji, przemyśle morskim, gospodarstwach domowych, rolnictwie i przemysłowych aplikacjach, takich jak: łożyska toczne, przeguby, sworznie, przenośniki, uniwersalne połączenia, łożyska główne, silniki elektryczne i układy centralnego smarowania: wliczając szyny prowadzące i ślizgowe.

Zalety

- mechanizm działania polega na tym, aby wygładzić współpracujące metalowe powierzchnie wprowadzając między nie, samosmarne cząsteczki PTFE wielkości mikrona.
- czas pracy części, zarówno starych i nowych jest znacznie wydłużony dzięki wypełnianiu przez PTFE niedoskonałości powierzchni metalu.
- redukuje tarcie, zmniejsza kontakt i temperaturę, w rezultacie wydłuża czas pracy smaru.
- redukuje koszty przez zmniejszenie zużycia części oraz wydłużenie okresów międzydosmarowań.
- jasny kolor pozwala stosować tam gdzie przeprowadzana jest wizualna kontrola oraz preferowana jest czystość.

Opakowania: 60g, 1kg, 5kg

Uwagi

Pozostałe informacje mogą być udostępnione przez naszych pracowników na żądanie.

W razie jakichkolwiek pytań, prosimy kontaktować się z działem technicznym

tel.: (32) 236 37 11