



Krytox GPL 226 - smar wysokotemperaturowy antykorozyjny do tlenu - 500g

Krytox® GPL 226 High-Temperature Anticorrosion Grease
Zakres temperatur: -36 to 260°C

Krytox GPL 226 zapewnia ochronę przed korozją, wysokotemperaturową korozją i przeciwzużyciową. Ma doskonałe smarowanie w szerokim zakresie temperatur. Krytox GPL 226 jest niepalny, kompatybilny z tlenem i chemicznie obojętny. Krytox umożliwia wydłużone okresy smarowania i dłuższą żywotność sprzętu.

Typowe zastosowania obejmują łożyska tektownicy i papieru, łożyska do produkcji puszek

aluminiowych, maszyny do napyłania próżniowego, spawarki, łożyska liniowe, wentylatory wysokotemperaturowe, pomieszczenia czyste, serwis chloru, sprzęt tekstylny, ramy frezarek, silniki szybkoobrotowe, łożyska instrumentów, silniki uszczelnione do życia, system przenośników w zakładach szklarskich i aluminiowych, łożyska do kalandrowych łożysk tekstylnych, łożyska samochodowe do pieców ceglanych, przeguby CV, łożyska kół, uniwersalne przeguby, łożyska ślizgowe sprzęgła, łożyska przenośnika sadzawek malarskich, łożyska wentylatorów, smarowanie zaworów i łożyska rozrusznika.

W pełni fluorowana stabilność Krytox GPL 226 zapewnia najwyższą oszczędność dzięki zwiększonej niezawodności oraz zmniejszeniu zużycia smaru i siły roboczej dzięki wydłużonym okresom wymiany smaru. Doskonała wytrzymałość folii zmniejsza zużycie, zmniejszając koszty konserwacji. Przy dużych obciążeniach lepkość wzrasta, zapewniając wsparcie i absorbując ciśnienie. Smar Dopuszczony do pracy w kontakcie z tlenem.

Smary Krytox zapewniają dłuższe smarowanie, które zmniejsza częstotliwość ponownego smarowania, nie tylko redukując koszty operacyjne, ale także zmniejszając ilość odpadów i potencjalny wpływ na środowisko. Środki smarujące Krytox są nieuszkodzone i nieaktywne z kwasowymi lub żrącymi środkami czyszczącymi i dezynfekcyjnymi, parą, wilgocią lub wysokimi temperaturami. Oryginalne właściwości płynów można przywrócić poprzez regenerację; w ten sposób zmniejszając lub minimalizując usuwanie i spalanie. Chemours ma program regeneracji, który odzyskuje płyn PFPE. Obniża to całkowity koszt płynów i zmniejsza lub minimalizuje problemy związane z bezpieczeństwem i usuwaniem ze środowiska.

Standardowa penetracja klasy NLGI 2

#

Przydatny zakres temperatur od -36 do 260 ° C (-33 do 500 ° F)

Lepkość oleju bazowego, cSt, 20 ° C (68 ° F) 810

Lepkość oleju bazowego cSt, 40 ° C (104 ° F) 240

Lepkość oleju bazowego cSt, 100 ° C (212 ° F) 25

Separacja oleju,% w 30 godz., W 99 ° C (210 ° F) 3%

Wygląd Biały, konsystencja kremu

Dodatki antykorozyjne Azotyn sodu

Klasa antykorozyjna ASTM D1743 Pass

Ciężar właściwy 1,95

Zużycie piłki Four Ball, ASTM 0,4 mm

D2266,1 godzina, 1200 obrotów na minutę, 107 ° C (225 ° F), obciążenie 20 kg

Współczynnik tarcia, ASTM D2266 0,11



ABS Serwi

