



Dupont Krytox GPL 205 Smar Czysty PFPE PTFE Bez dodatków

opakowanie 500g

Smar do kontaktu z TLENEM, niepalny DUPONT™ KRYTOX® GPL-205

Smary KRYTOX® nie zawierają silikonu. Nie zawierają żadnych materiałów VOC4 ani chloru i są bezpieczne dla atmosfery lub warstwy ozonowej. Są obojętne biologicznie i środowiskowo.

Smar KRYTOX® jest kompatybilny z powszechnie stosowanymi materiałami i nie uszkadza tworzyw sztucznych ani elastomerów, ani nie powoduje korozji metali. Konsystencja: NLGI # 2. Można

nakładać ręcznie, pędzlem lub wcierając.

GPL-205 JEST DOSKONAŁĄ WIELOFUNKCYJNĄ KLASĄ SMARU KRYTOX®, IDEALNĄ DO WIELU ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH I SPECJALNYCH: MOTO, AERO, MILITARY.

ZASTOSOWANIE DUPONT™ Krytox® GPL 205:

- łożyska,
- O-ringi ,
- zawory,
- zawiasy
- uszczelki,

Smary KRYTOX® to wysokowydajne smary złożone z olejów na bazie perfluoropolieterów (PFPE) z submikronowymi cząsteczkami politetrafluoroetyleny (PTFE) jako zagęstnikiem. Pionier opracowany przez DuPont i opracowany dla misji kosmicznych NASA w latach 60. XX wieku, obecnie rozwiązanie smarowania z wyboru w warunkach ekstremalnych temperatur, wysokiej zawartości tlenu i środowisk chemicznych. KRYTOX® jest chemicznie obojętny, nie reaguje z tlenem oraz jest wyjątkowo stabilny w wysokich i niskich temperaturach.

DuPont nieustannie eksperymentuje z Krytox® w celu rozszerzenia zakresu aplikacji konsumenckich. W różnych badaniach na przestrzeni lat Krytox® był testowany w temperaturach wyższych niż 900 ° F (482 ° C) w obecności tlenu i pod ciśnieniem do 35 barów bez zapłonu.

Smary Krytox® są zalecane przez wielu głównych producentów łożysk do długotrwałego smarowania w trudnych zastosowaniach. Doskonała zdolność błonotwórcza smaru Krytox® zapewnia grubszą warstwę oleju i zmniejsza zużycie. Smar Krytox® jest kompatybilny ze wszystkimi metalami i materiałami uszczelniającymi.

NAJWYŻSZEJ WYDAJNOŚCI ŚRODEK SMARUJĄCY DO NIEZNACZNYCH APLIKACJI PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH.

SPECYFIKACJE:

Konsystencja / Kolor: Biały smar maślany

Temperatura pracy (wysoka): 400 stopni F (204 stopni C)

Temperatura pracy (niska): -33 stopni F (-36 stopni C)

Ciężar właściwy (sp. Gr.) @ 0C: 1,94

Konsystencja: NLGI 2



GPL205

LOT-GE456

.5 KG

Program Listed H
HSF# 124004
Nonfood Compound



