



Krytox GPL 206 - 500g

Wysokowydajny smar do łożysk, zaworów, uszczelek.

Smary Krytox™ oparte na perfluoropolieterze (PFPE) z serii syntetycznych smarów fluorowych zagęszczonych PTFE. Jest stosowane w ekstremalnych warunkach, takich jak wysoka ciągła temperatura pracy do 260 °C (500 °F), oraz krótkotrwałych temperaturach szczytowych do 270 °C (518 °F).

Smar Krytox GPL206 jest chemicznie obojętny i bezpieczny w użyciu w odniesieniu do większości chemikaliów: alkohole, amoniaki, rozpuszczalniki, para, kwasy i zasady.

Smar jest niepalny i bezpieczny w użyciu przy aparaturach systemów tlenowych takich jak LOX i GOX.

Smar nie uszkadza tworzyw sztucznych lub elastomerów, ani nie powodują korozji metali. Jest powszechnie stosowany w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym, przemysłowym i półprzewodnikowym, jak również w rozwiązywaniu wielu innych rutynowych problemów smarowania. Dodatkowo zapewnia wyjątkowo długą żywotność pracy łożysk uszczelnionych oraz przedłuża okresy ponownego smarowania w łożyskach.

Zastosowania: łożyska, zawory, pompy, sprężarki, uszczelki w kontakcie z chemikaliami, ciecze zaporowe, przyrządy i systemy tlenowe.

(łożyska samochodowe, uszczelnione łożyska pompy, łożyska z napędem elektrycznym i łożyska ogólnego przeznaczenia)

Parametry smaru Krytox GPL 206:

- Kolor biały konsystencji kremu
- Odporny na działanie substancji chemicznych
- niepalny,
- Posiada Certyfikat do kontaktu z żywnością: NSF H-1
- Standardowy poziom konsystencji: NLGI2
- Ciężar właściwy w 0° C (32 ° F): 1,98 g / cm³
- Lepkość oleju bazowego, cSt
 - 20 ° C (68 ° F) - 822
 - 40 ° C (104 ° F) - 243
 - 100 ° C (212 ° F) - 25
 - 204 ° C (400 ° F) - 4,1
- Współczynnik lepkości ASTM D2270 - 134



























