

725

Preparat Przeciwzakleszczeniowy Na Bazie Niklu



Wysokowydajny preparat przeciwzakleszczeniowy na bazie niklu. Łączy w sobie niezwykle właściwości odporności na wysokie ciśnienia i antykorozyjne koloidalnego niklu w zawiesinie olejowej, który może wytrzymać aż do 1425°C.



Zastosowanie:

Przemysł motoryzacyjny
Przemysł chemiczny
Odlewnie
Uzbrojenie/ infrastruktura
Rafinerie

Montaż mechaniczny:

Sworzni, śrub dwustronnych, kołnierzy, pasowań włączanych, trzonki zaworów, tuleje pomp, śruby, panewki, uszczelki, łożyska, itd.

Stosować na:

Stali zwykłej jakości
Stali nierdzewnej
Żeliwie
Miedzi
Mosiądzu
Tytanie

Uwaga:

Nie powinien być stosowany w systemach tlenowych



Charakterystyka produktu:

Wodoodporny; ultramikroskopijne cząsteczki
Ułatwia montaż i demontaż mechaniczny aż do 1425°C

Wyważony współczynnik tarcia pozwala uniknąć przeliczania momentu napinającego

Chroni przed zacieraniem i korozją, przeciwdziała mikrogrzewaniu

Spełnia wymagania normy wojskowej NATO MIL- A – 907D

Wytrzymuje wysokie ciśnienia

Posiada certyfikat USDA

(Ministerstwo Rolnictwa USA)

Stosować wszędzie tam gdzie miedź jest zabroniona

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
082351	Aerazol
083359	500 g
082349	20l

CHESTERTON POLSKA Sp. z o. o.
40-153 Katowice, Al. Korfantego 191
tel. 0-32 2495290
fax. 0-32 2495650
e-mail: biuro@chesterton.com.pl