



NICRO 710

Preparat przeciwpoślizgowy

Zawiera substancje
zapobiegające poślizgowi oraz
konserwujące cięgna przekładni

Zalety

- Chroni cięgna przekładni przed wysychaniem
- Podnosi sprawność przekładni zmniejszoną z powodu poślizgu
- Może być stosowany także do cięgien i pasów skórzanych
- Skraca czas postoju maszyn z powodu awarii
- Wydłuża żywotność cięgien
- Oszczędza czas i koszty eksploatacji

Właściwości

Preparat przeciwpoślizgowy Nicro 710 przeznaczony jest do stosowania w nowoczesnych przekładniach pasowych o wysokich parametrach pracy. Cięgna regularnie konserwowane preparatem Nicro 710 są bardziej elastyczne, gładkie i pozbawione zanieczyszczeń. Znacznie wydłuża się żywotność i przyczepność takiego cięgna do koła. Hydrofobowe własności preparatu dodatkowo chronią cięgno przed absorbowaniem wilgoci z atmosfery.



Zastosowanie

- Przekładnie pasowe stosowane w przemyśle maszynowym
- Przekładnie pasowe stosowane w przemyśle budowlanym
- Maszyny rolnicze
- Urządzenia transportowe w elektrowniach i kopalniach
- Młyny, silosy zbożowe
- Klimatyzacje
- Serwisy urządzeń spożywczych

Sposób użycia

Nicro 710 może być stosowany do każdego rodzaju cięgna. Preparat nanosić na cięgno zamontowane do przekładni, równomiernie rozprowadzić po powierzchni roboczej cięgna. Pozostawić na ok. 10 minut do całkowitego wyschnięcia preparatu. Po tym czasie, można osiągnąć maksymalne parametry pracy przekładni oraz właściwą konserwację cięgien dzięki specjalnym własnościom Nicro 710

W zależności od przenoszonego obciążenia cięgno powinno być co jakiś czas konserwowane preparatem, zapewnia to wysoką sprawność i bezawaryjną pracę przekładni.

Dane techniczne**Nicro 710 Preparat przeciwpoślizgowy**

Własności fizykochemiczne

Postać	ciecz, aerozol
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	charakterystyczny
Lepkość w temp. 20 ^o C	10 s (kubek Forda 100 ml, 4 mm)
Zawartość cząstek nietlotnych	< 10 %
Gęstość w temp. 20 ^o C	0,83 g/cm ³
Temperatura zapłonu	35 ^o C
Prężność par	4000 mbar

Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Określenie rodzaju zagrożenia: R 10

Informacje ekologiczne

Usuwanie odpadów: Kod opakowania 16 05 04
Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego. Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 27.04.2001 r. wraz z późniejszymi zmianami lub powierzyć usuwanie specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

Opakowania:

Aerozol 400 ml

Producent: NICRO (SWISS) AG
CH.9469 Haag SG
Tel.: 081 / 750 36 80
Faks: 081 / 750 36 90

Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o.
20-210 Lublin, ul. Tokarska 9B
Tel.: 081 / 745 05 98
Faks: 081 / 745 12 95