

Ejector Pin Lubricant (aerazol)



smar do części ruchomych maszyn w przetwórstwie tworzyw sztucznych

Charakterystyka

Ejector Pin Lubricant został opracowany jako specjalistyczny, przemysłowy preparat smarny do dużych obciążeń. Środek zalecany jest szczególnie do smarowania **części ruchomych maszyn** stosowanych w **przetwórstwie tworzyw sztucznych**. Może być z powodzeniem stosowany do smarowania innych części mechanicznych pracujących przy dużych obciążeniach oraz niskich prędkościach przy ruchu posuwowym i tocznym. Środek stanowi unikalną mieszaninę wysoko rafinowanych olejów mineralnych, dodatków zwiększających lepkość oraz wytrzymałość na wysokie obciążenia, usuwających wodę i chroniących przed korozją. Preparat tworzy na powierzchni cienki, odporny film smarny, który skutecznie redukuje tarcie oraz przedłuża trwałość. Film ten posiada zdolność przywierania do powierzchni dzięki czemu nie spływa do gniazda formy. Preparat jest przezroczysty i nie pozostawia śladów na wypraskach.

Cechy szczególne

- idealny do dużych obciążeń przy niskich prędkościach ślizgowych i tocznych
- nieagresywny, nietłusty, bezsilikonowy
- wypiera wodę, zabezpiecza przed działaniem wilgoci, eliminuje zagrożenie korozją
- bezbarwny, smaruje nie pozostawiając plam
- wytrzymały, tworzy cienką, silnie przywierającą, odporną powłokę
- nie ulega utwardzeniu

Stosowanie do:

Smarowania części ruchomych wyciżarek i wtryskarek w przetwórstwie tworzyw sztucznych:

- wypychaczy,
- suwaków
- kołków ustalających form

Sposób użycia:

- nanosić na czystą powierzchnię
- nakładać cienką warstwę
- przed ponownym nałożeniem oczyścić stare warstwy za pomocą rozpuszczalnika
 - **Amberklene (FE10, ME20, LO30)** lub
 - **Mould Cleaner**

Ostrzeżenia:

W temperaturach powyżej 120°C może ulegać utwardzeniu – wymaga wówczas częstego czyszczenia i ponownego nanoszenia.

Dane techniczne:

Wygląd: bezbarwna gęsta ciecz
 Zapach węglowodoru
 Ciężar właściwy 0,655 g/cm³
 Ciśnienie 3 bar
 Szybkość wypływu 0,89 g/sek
 Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
 Temperatura pracy: do 120°C
 Palność łatwopalny
 Pakowanie:
 aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.

