

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-ejector-lubricant-500ml-smar-do-wypychaczy-form-wtryskowych-p-1438.html>

CX-80 EJECTOR LUBRICANT - 500ml - smar do wypychaczy form wtryskowych

Cena brutto	40,26 zł
Cena netto	32,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48460
Kod EAN	5903641484602
Producent	CX80

Opis produktu

CX80 EJECTOR LUBRICANT to specjalistyczny, półpłynny preparat smarny przeznaczony do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, przede wszystkim w **przetwórstwie tworzyw sztucznych**. Został opracowany z myślą o smarowaniu wypychaczy, prowadnic oraz innych **ściśle pasowanych elementów form**, które podczas cyklicznej pracy są narażone na wysokie naciski, uderzenia, intensywne tarcie i zmienne temperatury. Producent podaje, że preparat wyróżnia się bardzo dobrymi właściwościami penetrującymi, dużą przyczepnością do powierzchni oraz odpornością termiczną od **-25°C do +240°C**. Produkt jest dostępny w opakowaniu **spray 500 ml**.

W praktyce **CX80 EJECTOR LUBRICANT** sprawdza się wszędzie tam, gdzie klasyczny środek smarny może być zbyt rzadki, zbyt mało przyczepny albo niewystarczająco odporny na obciążenia robocze. Dzięki półpłynnej formule preparat łatwo dociera do trudno dostępnych miejsc, a jednocześnie pozostawia trwały film smarny, który utrzymuje się na powierzchni ruchomych części. To szczególnie ważne w przypadku elementów form wtryskowych, gdzie precyzja ruchu, niezawodność cyklu i ograniczenie przestojów serwisowych mają bezpośredni wpływ na wydajność produkcji. Opis producenta wskazuje również, że preparat **minimalizuje tarcie, likwiduje zacięcia, tłumí drgania oraz chroni przed korozją**.

Dlaczego CX80 EJECTOR LUBRICANT jest dobrym wyborem do form wtryskowych?

W środowisku przemysłowym liczy się nie tylko samo smarowanie, ale również **stabilność pracy całego układu**. Wypychacze, sworznie, suwaki, prowadnice i inne ruchome podzespoły form muszą pracować powtarzalnie, bez zacięć i bez pogorszenia jakości gotowego detalu. **CX80 EJECTOR LUBRICANT** został stworzony właśnie do takich zastosowań. Tworzy film odporny na działanie wysokich nacisków i uderzeń, a zarazem silnie przylega do smarowanych elementów. Dzięki temu ogranicza ryzyko suchej pracy, nadmiernego zużycia oraz niekontrolowanego hałasu mechanicznego podczas pracy formy.

Dużą zaletą produktu jest także jego **kompatybilność z tworzywami sztucznymi i elastomerami**. W obszarze przetwórstwa tworzyw to parametr o istotnym znaczeniu, ponieważ nie każdy środek smarny nadaje się do kontaktu z elementami pracującymi w pobliżu detali z tworzyw czy części uszczelniających. Producent wyraźnie wskazuje, że preparat **nie niszczy tworzyw sztucznych i elastomerów**, co zwiększa bezpieczeństwo stosowania w zakładach produkcyjnych oraz przy serwisie form.

Na uwagę zasługuje również **odporność na wodę i sól**. Tego typu cechy są przydatne nie tylko w standardowej eksploatacji maszyn, ale też podczas magazynowania narzędzi, transportu oraz pracy w środowisku, w którym pojawia się wilgoć, para technologiczna lub okresowe mycie komponentów. Warstwa ochronna pomaga ograniczyć korozję i wspiera dłuższą żywotność elementów roboczych.

Najważniejsze właściwości CX80 EJECTOR LUBRICANT

CX80 EJECTOR LUBRICANT został zaprojektowany tak, aby łączyć cechy środka penetrującego i trwałego smaru eksploatacyjnego. To połączenie ma duże znaczenie przy konserwacji oraz bieżącym serwisie form. Najważniejsze zalety produktu to:

- **bardzo dobre właściwości penetrujące** - preparat dociera do wąskich szczelin i miejsc trudnych do przesmarowania,
- **duża przyczepność do powierzchni** - utrzymuje się na elementach ruchomych mimo pracy pod obciążeniem,
- **film odporny na wysokie naciski i uderzenia** - wspiera ochronę części w ruchu cyklicznym,
- **minimalizacja tarcia** - poprawia kulturę pracy i zmniejsza zużycie,
- **likwidacja zacięć i tłumienie drgań** - przekłada się na płynniejszą pracę mechanizmów,
- **ochrona antykorozyjna** - zabezpiecza metalowe elementy przed degradacją,
- **odporność na wodę i sól** - zwiększa trwałość w trudniejszym środowisku,
- **zakres temperatur pracy od -25°C do +240°C** - umożliwia zastosowanie w szerokim spektrum warunków roboczych.

Właśnie ten zestaw cech sprawia, że **CX80 EJECTOR LUBRICANT** jest produktem szczególnie interesującym dla utrzymania ruchu, narzędziowni, serwisów form oraz zakładów przetwórstwa tworzyw sztucznych.

Zastosowanie CX80 EJECTOR LUBRICANT w przemyśle

Podstawowym przeznaczeniem produktu jest **smarowanie wypychaczy w przetwórstwie tworzyw sztucznych**. To właśnie te elementy często pracują w warunkach intensywnego obciążenia, a ich poprawna praca ma kluczowy wpływ na bezproblemowe oddzielenie wypraski od formy. Odpowiednio dobrany środek smarny pomaga ograniczyć opory ruchu, zmniejsza ryzyko uszkodzenia mechanizmu wypychania i wpływa na płynność całego procesu technologicznego.

Producent wskazuje również, że preparat może być stosowany jako **smar przeznaczony do wysokich nacisków**. Otwiera to drogę do użycia produktu także w innych mechanizmach o ciasnych pasowaniach i intensywnej pracy powierzchni współpracujących. W praktyce może to obejmować prowadnice, sworznie, tuleje, trzpienie, elementy przesuwne i ruchome w urządzeniach pomocniczych oraz podzespołach produkcyjnych, w których ważne są: odporność filmu smarnego, wysoka przyczepność i skuteczne ograniczenie zużycia.

CX80 EJECTOR LUBRICANT a niezawodność pracy wypychaczy

Wypychacze form wtryskowych pracują w układzie, w którym nawet niewielkie pogorszenie poślizgu może prowadzić do zwiększonego oporu, drgań, przyspieszonego zużycia albo problemów z powtarzalnością cyklu. **CX80 EJECTOR LUBRICANT** pomaga utrzymać stały poślizg i redukuje ryzyko zacierania się elementów. Jest to istotne zwłaszcza w zakładach, które pracują w trybie wielozmianowym i oczekują maksymalnego ograniczenia przestojów serwisowych.

CX80 EJECTOR LUBRICANT do części ściśle pasowanych

Elementy ściśle pasowane wymagają środka smarnego, który z jednej strony potrafi wnikać w niewielką szczelinę, a z drugiej pozostanie na powierzchni mimo drgań i obciążeń. **CX80 EJECTOR LUBRICANT** spełnia oba te warunki. Jego półpłynna konsystencja sprzyja aplikacji, a przyczepność poprawia trwałość warstwy smarnej. To przekłada się na **stabilniejszą i bardziej przewidywalną pracę mechanizmów**.

Korzyści eksploatacyjne dla utrzymania ruchu i narzędziowni

W zakładach produkcyjnych liczy się nie tylko skuteczność działania preparatu, lecz także realny wpływ na organizację pracy. **CX80 EJECTOR LUBRICANT** może pomóc w ograniczeniu częstotliwości interwencji serwisowych związanych z zacieraniem się wypychaczy, hałaśliwą pracą podzespołów czy pogorszeniem płynności ruchu elementów formy. Odpowiednio prowadzona konserwacja przy użyciu dedykowanego środka smarnego pozwala lepiej chronić części przed korozją i zużyciem, a tym samym wspiera **dłuższą żywotność kosztownych narzędzi**.

Dla działu utrzymania ruchu oznacza to przede wszystkim większą kontrolę nad stanem komponentów, łatwiejsze planowanie przeglądów oraz mniejsze ryzyko awarii pojawiających się w trakcie produkcji. Dla narzędziowni korzyścią jest z kolei możliwość utrzymania mechanizmów form w lepszej kondycji technicznej, co może przełożyć się na dokładniejszą pracę, mniej zacięć i bardziej przewidywalne działanie całego układu wypychania.

Dane techniczne i informacje praktyczne

Najważniejsze dane techniczne produktu, potwierdzone na stronie producenta, obejmują:

- **rodzaj produktu:** półpłynny smar do wypychaczy i części ściśle pasowanych,
- **główne przeznaczenie:** przetwórstwo tworzyw sztucznych,
- **forma aplikacji:** spray,
- **pojemność opakowania:** 500 ml,
- **odporność temperaturowa:** od -25°C do +240°C,
- **wybrane właściwości:** odporność na wysokie naciski i uderzenia, odporność na wodę i sól, działanie antykorozyjne, dobra penetracja, wysoka przyczepność.

Takie parametry sprawiają, że **CX80 EJECTOR LUBRICANT** może być traktowany jako profesjonalny środek do zastosowań

produkcyjnych i serwisowych, gdzie nie ma miejsca na przypadkowy dobór preparatów.

Jakie przewagi daje CX80 EJECTOR LUBRICANT w codziennej pracy?

Wybór odpowiedniego środka smarnego do form i mechanizmów pomocniczych ma bezpośredni wpływ na efektywność procesu. **CX80 EJECTOR LUBRICANT** zapewnia kilka ważnych przewag użytkowych:

- **ułatwia konserwację** elementów pracujących pod dużym obciążeniem,
- **zmniejsza tarcie** i pomaga ograniczyć zużycie części,
- **chroni przed korozją**, co jest ważne przy okresowych przestojach i magazynowaniu form,
- **redukuje ryzyko zacięć**, które mogą zakłócić ciągłość produkcji,
- **tłumi drgania**, poprawiając kulturę pracy mechanizmów,
- **utrzymuje się na powierzchni** dzięki dużej przyczepności,
- **nadaje się do zastosowań specjalistycznych** w branży przetwórstwa tworzyw.

To produkt, który dobrze wpisuje się w potrzeby nowoczesnych zakładów, gdzie oczekuje się nie tylko smarowania, ale także ochrony, stabilności działania i ograniczenia ryzyka awarii.

Dla kogo jest przeznaczony CX80 EJECTOR LUBRICANT?

CX80 EJECTOR LUBRICANT będzie odpowiednim wyborem dla:

- **zakładów przetwórstwa tworzyw sztucznych,**
- **narzędziowni** zajmujących się obsługą i regeneracją form,
- **działów utrzymania ruchu,**
- **serwisów maszyn i urządzeń produkcyjnych,**
- **użytkowników poszukujących smaru do wysokich nacisków** w precyzyjnych układach ruchomych.

Jeżeli priorytetem jest **skuteczne smarowanie wypychaczy**, ochrona części przed korozją i zachowanie płynnej pracy mechanizmów, ten preparat stanowi rozwiązanie stworzone dokładnie pod takie potrzeby.

Podsumowanie

CX80 EJECTOR LUBRICANT to profesjonalny smar techniczny przeznaczony do wypychaczy i innych precyzyjnych części form w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych. Łączy **bardzo dobrą penetrację, wysoką przyczepność** oraz **odporność na wysokie naciski, uderzenia, wodę, sól i korozję**. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur pracy oraz bezpieczeństwu dla tworzyw sztucznych i elastomerów jest to produkt, który dobrze odpowiada na realne wymagania nowoczesnej produkcji.

Jeśli szukasz preparatu, który pomoże utrzymać wypychacze i części ściśle pasowane w dobrej kondycji technicznej, **CX80 EJECTOR LUBRICANT** będzie trafnym wyborem do regularnej konserwacji, bieżącego serwisu i wsparcia niezawodnej pracy form. **W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.**