



JOST CHEMICALS

środki chemiczne

DLA PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH
I NARZĘDZIOWNI



SUMARIS
Zadbamy o Twoje Formy

ANTYKOROZYJNE

435

435

Aerazol do ochrony przeciwkorozyjnej do form wtryskowych, niezawierający oleju. Po spryskaniu tworzy cienką szybko schnącą powłokę ochronną, która po kilku wtryskach samoczynnie zostaje usunięta z powierzchni formującej. Nie zapycha wypychaczy. Nie zawiera wosku, silikonu i chloru. Usuwa wodę, nie rozsmarowuje się. Zasycha natychmiast po aplikacji. Dostępny również w zielonym kolorze. Opakowanie spray 500ml.

Mold
Protect
H1

MOLD PROTECT - H1

Niezawodna ochrona do form wtryskowych zgodna z normą NSF H1, która umożliwia zastosowanie w przemyśle spożywczym oraz przy produkcji zabawek i produktów medycznych. Tworzy matowy, bardzo cienki i niekleisty film ochronny niezawierający oleju, który zasycha bezpośrednio po spryskaniu. Nie zawiera wosku, chloru ani silikonu.

NSF

COOL
PROTECT

COOL PROTECT

Ochrona do form na bazie wody. Stosowana w temperaturach od 70°C do 200°C. Umożliwia szybkie schładzanie form i chroni przed wodą kondensacyjną.

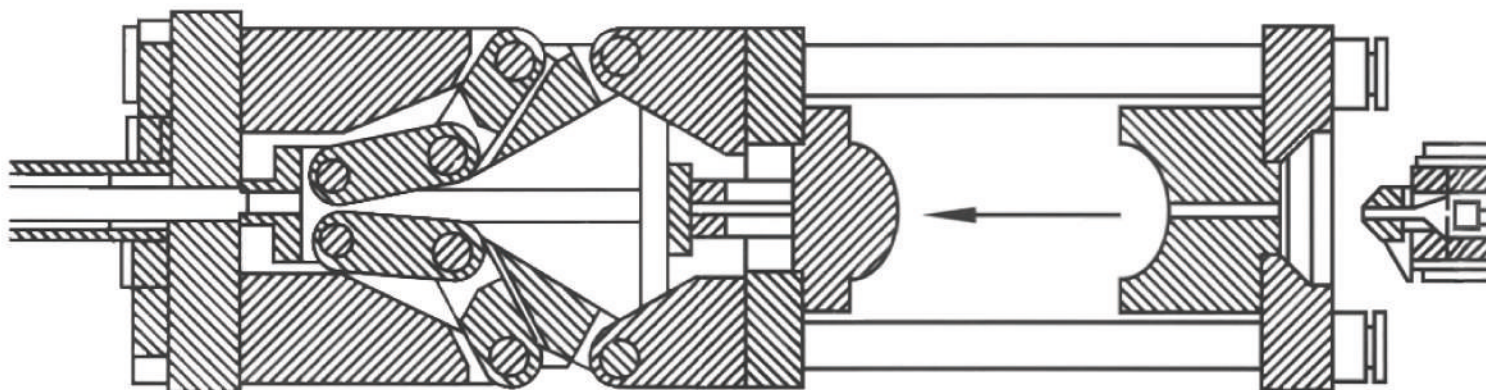
Nie zawiera rozpuszczalników.

MONTAŻOWE

600

600

Smar przeciwzatarciowy w formie pasty. Środek separacyjny / smar odporny na działanie wysokich temperatur nawet do 1200°C. Zapobiega zapiečeniu, zacieraniu i korozji śrub i łączników gwintowanych. Stosowany do połączeń śrubowych gorących kanałów, głowic cylindrów, dysz i zaworów zwrotnych ślimaka.



CZYSZCZĄCE

010

010

Niezwykle skuteczny środek czyszczący w aerozolu, który odparowuje nie pozostawiając żadnych pozostałości. Umożliwia czyszczenie głębokich porów. Usuwa oleje, zatluszczenia, farby oraz pozostałości środków zmniejszających palność i antykorozyjnych. Do czyszczenia zespołów wyrzutników, płyt formujących i zamykających. Do codziennej konserwacji uszczelnień oraz powierzchni roboczych.

050/H1

050/H1

Silny środek czyszczący, spełniający normę NSF-H1. Do czyszczenia narzędzi przy produkcji opakowań spożywczych, zabawek, produktów medycznych. Czyszczy pozostałości oleju, wosku, tłuszczu i polimerów. Nie pozostawia resztek i szybko odparowuje. Może także służyć do doraźnego pomocniczego smarowania elementów gumowych.

NSF

015

015

Do usuwania pozostałości polimerów i osadów w formach wtryskowych i w systemach do rodmuchu, do formowania odśrodkowego i głębokiego wytłoczenia. Powoli odparowuje w temperaturze pokojowej. Niezwykle skuteczny, rozpuszczalny w wodzie i niekorozyjny środek. Produkt nie zawiera chloru i związków ługów.

SMARUJĄCE

200

200

Środek smarujący, znajdujący zastosowanie dla branży opakowań spożywczych. Zgodny z normą NSF-H1

- Kolor transparentny
- syntetyczny olej bazowy
- max. temperatura 170°C

NSF

300

300

Wysoka wydajność bez konieczności powtórnego smarowania. Nie przenosi się na wypraski. Zgodny z normą NSF-H1

- Kolor transparentny
- olej bazowy PFPE
- max. temperatura 300°C

NSF

700

700

Syntetyczny smar wysokiej wydajności z bardzo wysoką zawartością PTFE. Duża lepkość oleju bazowego, bardzo dobre właściwości klejące. Zgodny z normą NSF-H1

- Kolor biały
- olej bazowy polialfaolefina
- max. temperatura 250°C

NSF

Power
Jet

POWER JET

Niezwykle skuteczny, szybko parujący przemysłowy środek czyszczący w sprayu o objętości 600 ml. Niezwykła siła i zdolność usuwania wszystkich rodzajów zanieczyszczeń, które występują w przemyśle obróbki metali i tworzyw sztucznych. Usuwa drobne cząsteczki metalu, smary plastyczne, oleje. Może być stosowany do wstępnego przygotowania uszczelnień i powierzchni adhezyjnych. Rozpuszcza również kleje i uszczelnienia. Dobry do usuwania etykiet. Idealny produkt przy produkcji form i niezbędny w każdym warsztacie.

FS 77

FS 77

Środek w postaci aktywnej piany do odtłuszczenia powierzchni form. W miarę możliwości trzeba zrezygnować z tradycyjnego rozpuszczalnika i nie łączyć środka z innymi substancjami.

SUPER
CLEAN
BIO

SUPER CLEAN BIO

Uniwersalny środek czyszczący, silnie skoncentrowany do pracy w przemyśle, nie zawiera rozpuszczalników. Rozpuszcza szybko i skutecznie oleje i powierzchnie tłuste, usuwa wszelkie zabrudzenia i elementy zbrzydlone na formie. Nadaje się do pracy z systemem ultradźwiękowym. Wysoce rozpuszczalny w wodzie.

800**800**

Syntetyczny smar plastyczny do temperatur -30°C \rightarrow $+280^{\circ}\text{C}$. Długotrwałe smarowanie urządzeń wyrzutowych, wkładek formy, zasuw, przewodnic, wrzecion, przy minimalnej ilości środka. Bardzo duża liczba wtrysków bez konieczności powtórnego smarowania.

- Sprawdzony przy wysokich temperaturach.
 - Odporny na wysokie ciśnienia.
 - Neutralny wobec plastików (chemicznie obojętny).
- Maksymalna przyczepność do metalowej powierzchni. Nie dochodzi do jego przeniesienia na wytłoczki. Nie zawiera silikonu. Zatwierdzony zgodnie z normą NSF-H1

NSF**810****810**

Całkowicie syntetyczny smar plastyczny do form wtryskowych. **LUBRICANT 810** jest smarem, który był przetestowany i jest uważany od wielu lat jako niezawodny smar do form wtryskowych. Smar ten jest stosowany przy smarowaniu wypychaczy, kolumn, płyt dociskowych, suwaków i wkładek. Zapewnia bardzo dobrą ochronę przed zużyciem, posiada dobrą przyczepność i podatność na wysokie ciśnienia.

- Kolor żółty
- syntetyczny olej bazowy
- max. temperatura 180°C

900**900**

Bezbarwny smar do narzędzi i łożysk oraz do pracy w dziedzinie konserwacji. Dobre właściwości smarujące w wyższym zakresie temperatur.

- Kolor transparentny
- biały olej bazowy
- max. temperatura 160°C

Super Grease**SUPER GREASE**

Uniwersalny smar do prac o wysokiej wydajności.

Transparentny, syntetyczny i silnie przyczepny smar plastyczny zawierający teflon (PTFE).

Nadzwyczajnie obniża tarcie i zużycie w szerokim zakresie temperatur (-35°C do 170°C). Krótkookresowo do 200°C . Zapewnia bardzo dobrą ochronę antykorozyjną. Nie zawiera silikonu. Odpowiedni do długotrwałego smarowania i do stosowania przy obróbce tworzyw sztucznych. Smarowanie rolek, połączeń przegubowych, wyrzutników, przewodnic słupkowych, złączek i sworzni oraz kół zębatach.

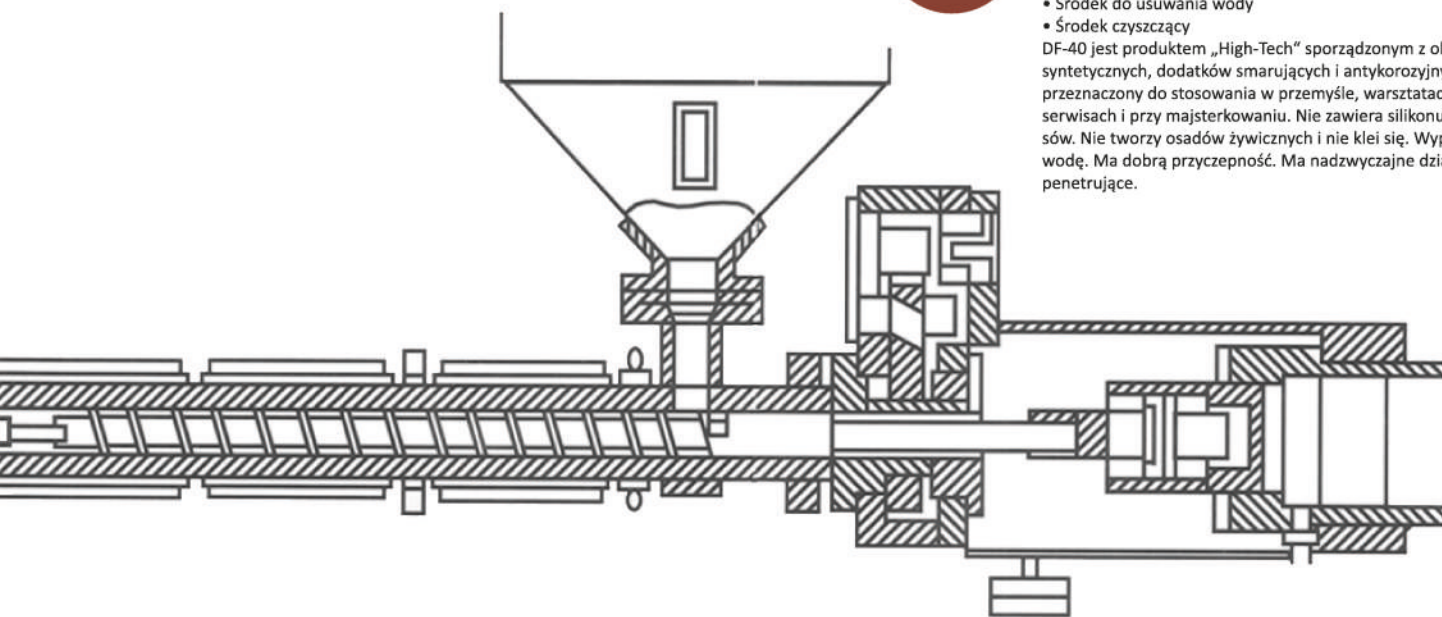
ANTYKOROZYJNE

DF-40**DF-40**

Multispray DF-40 łączy 5 produktów w jednym opakowaniu:

- Ochronę antykorozyjną
- Smar / olej konserwujący
- Środek odrdzewiający
- Środek do usuwania wody
- Środek czyszczący

DF-40 jest produktem „High-Tech” sporządzonym z olejów syntetycznych, dodatków smarujących i antykorozyjnych przeznaczony do stosowania w przemyśle, warsztatach, serwisach i przy majsterkowaniu. Nie zawiera silikonu i kwasów. Nie tworzy osadów żywicznych i nie klei się. Wypiera wodę. Ma dobrą przyczepność. Ma nadzwyczajne działanie penetrujące.



ANTYADHEZYJNE

020**020**

Środek separacyjny w areozolu niezawierający silikonu ani rozpuszczalników, na bazie estrów syntetycznych. Stosowany dla wszystkich procesów odformowań termoplastycznych polimerów do temp. $+180^{\circ}\text{C}$. Opakowanie spray 400ml.

M1**M1**

Środek separacyjny w areozolu niezawierający silikonu ani rozpuszczalników, na bazie wysoce czystych olejów. Pierwszy na świecie bez silikonu środek uwalniający z certyfikatem NSF-M1, dopuszczony przy produkcji opakowań żywnościowych. Stosowany do temp. $+180^{\circ}\text{C}$. Opakowanie spray 400ml.

NSF**PC EXTRA****PC EXTRA**

Suchy środek antyadhezyjny dla PC, PMMA, ABS. Tworzy bardzo cienką i suchą warstwę na powierzchni formy. Nie tłusty i nie oleisty. Bez silikonu. Opakowanie spray 500ml.

555**555**

Silikonowy środek separacyjny w areozolu stosowany dla wszystkich procesów odformowania termoplastów i duroplastów do temp. $+240^{\circ}\text{C}$. Opakowanie spray 400ml.

666**666**

Semipermanentny spray separacyjny dla przetwórstwa gumy, żywic epoksydowych, slastomerów i duroplastów. Nadaje się również do bardzo lepkich mieszanek kauczukowych. Nie przenosi się na produkty gotowe. Nie zawiera wosku. Stabilny do $+400^{\circ}\text{C}$. Opakowanie spray 400ml.

Z-1002**Z-1002**

Nie zawierający rozpuszczalników środek antyadhezyjny dla PU- Elastomeru, (PU-Odlew), Epoksyd- Melaminy, Żywic Fenolowych i Poliesterowych.

FT-300**FT-300**

Suchy środek smarujący, rozdzielający na bazie PTFE. Tworzy warstwę ochronną stabilną do temperatury $+280^{\circ}\text{C}$. Opakowanie spray 400ml.



SUMARIS Sp. z o.o. Sp.K.
Złotniki, ul. Graniczna 22
62-002 Suchy Las
tel: 61 8407492
biuro@sumaris.pl

