



EXPERTS IN
LUBRICANTS



NILS S.p.A.
Centrale
I-39014 Postal (BZ)
Via Stazione, 30
T +39 0473 29 24 00

Centrum logistyczne Włochy
I-37019 Peschiera del Garda (VR)
Via 11 Settembre, 22
T +39 045 64 00 801

NILS AG
Sídlo Rakousko
A-6300 Wörgl
Brixentalerstraße 51
T +43 05332 93735

NILS Schweiz GmbH
CH-9000 St. Gallen
Oberer Graben 6
T +41 71 313 07 08

Dystrybutor w Polsce
NG sp. z o.o.
T 504 030 479
T 787 110 648

info@n-g.com.pl

nils.eu

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I
FARMACEUTYCZNY



NILS EXPERTS IN LUBRICANTS

OD 50 LAT
ŚWIAT
ZMIENIA
SIĘ Z NILS

PRODUKUJEMY
WYSOKIEJ JAKOŚCI
ŚRODKI SMARNE
GWARANTUJĄCE
MAKSYMALNĄ
WYDAJNOŚĆ W KAŻDYCH
WARUNKACH PRACY



*Niezależna, dynamiczna,
nastawiona na
innowacje firma
rodzinna.*



*Południowotyrolska
firma z globalną wizją,
działająca na całym
świecie.*



*Prawdziwy partner
któremu możesz
zaufać, pozwalający
znaleźć rozwiązania
"szyte na miarę".*



*Zespół 250
profesjonalistów,
którzy w centrum
stawiają klienta.*

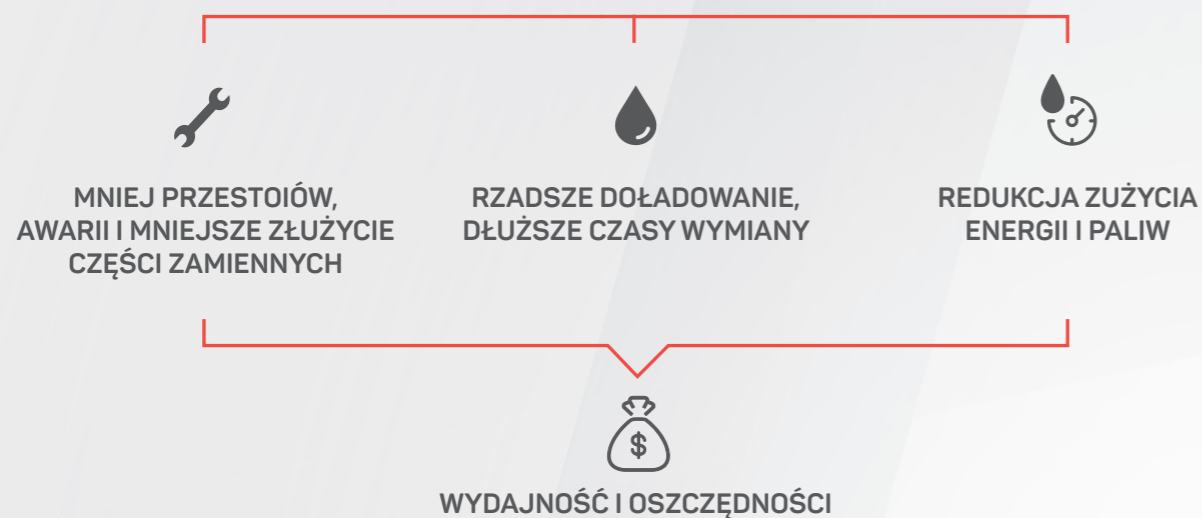


*Wydajność,
innowacyjność
i jakość, to
nasza natura.*

NILS TO INWESTOWANIE W TWOJĄ FIRME

Nasze doradztwo 360° pozwala nam zdefiniować najlepszy produkt zgodny z Twoimi potrzebami.

DLACZEGO WYBRAĆ JAKOŚĆ



MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO BEZ UTRATY JAKOŚCI

WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI

Jakość produktu i jego wizerunek to priorytety nowoczesnej firmy. Wybierając środek smarny NILS FOOD, masz pewność, że przez cały czas chronisz zdrowie swoich klientów, zdrowie swoich operatorów i wydajność procesów produkcyjnych. Seria NILS FOOD jest odpowiednia do środowisk produkcyjnych z systemem HACCP, jest zgodna z najnowszymi standardami BRC i posiada certyfikaty głównych międzynarodowych organizacji, takich jak NSF i 2probity, a także HALAL i KOSHER.



ISO 9001
CERTIFICAZIONE QUALITÀ

ISO 14001
CERTIFICAZIONE AMBIENTALE



JAKOŚĆ POD KONTROLĄ



- ✓ SPRAWDŹ WYDAJNOŚĆ MASZYN
- ✓ ZGŁOŚ PROBLEMY LUB BEZPOŚREDNIE AWARIE, UNIKAJ USZKODZEŃ I NIESPODZIEWANYCH PRZESTOJÓW MASZYN
- ✓ OPTYMALIZUJ OKRESY WYMIANY OLEJU

O WIELE WIĘCEJ NIŻ DOSTAWCA

Dzięki zespołowi techników, specjalnie przeszkolonych w zakresie branży spożywczej i farmaceutycznej jesteśmy w stanie:

- przeanalizować każdą pojedynczą aplikację, aby móc zapewnić najlepsze rozwiązanie
- sporządzić mapę punktów zagrożonych zanieczyszczeniem, a następnie sporządzić spersonalizowany plan smarowania
- przygotować spersonalizowane szkolenia





SMARY I PASTY

FOOD NLGI 000 || 00 || 0 || 1 || 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Uniwersalny smar dla przemysłu spożywczego dostępny w różnych klasach NLGI spełniający wszystkie wymagania techniczne. Idealny do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych nawet w trudnych warunkach pracy, takich jak woda i średnio-wysokie temperatury; łatwo pompowalny w systemach scentralizowanych, a dzięki swojej trwałości pozwala ograniczyć zużycie. FOOD wykazał doskonałą kompatybilność z uszczelkami z gumy, nylonu, teflonu, witonu, silikonu, neoprenu itp.

min. -20°C max. +140°C kr.o. +180°C zagęszczacz aluminium kompleks SPREJ AUTOLUB

FOOD HT NLGI 1

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



FOOD HT reprezentuje szczyt ewolucji środków smarnych - złożone mydło aluminiowe, olej bazowy o wysokiej lepkości, dodatki EP i starannie dobrane smary stałe. FOOD HT przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych przy niskich i średnich prędkościach obrotowych w ekstremalnych warunkach pracy takich jak: duże obciążenia, wysokie temperatury pracy, obecność wody lub pary wodnej, brak uszczelnień itp. i może być również stosowany w centralnych układach smarowania.

min. -20°C max. +140°C kr.o. +180°C zagęszczacz aluminium kompleks

FOOD TTF NLGI 00 || 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



FOOD TTF to specjalny syntetyczny smar plastyczny na bazie kompleksowych mydeł glinowych, przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w niskich i wysokich temperaturach, nawet w obecności wody. Jego skuteczne dodatki chronią przed zużyciem i korozją, a także gwarantują wydłużony czas dosmarowywania.

min. -45°C max. +160°C kr.o. +200°C zagęszczacz aluminium kompleks AUTOLUB

FOOD SPEED NLGI 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



FOOD SPEED to syntetyczny smar plastyczny. Szczególna struktura chemiczna nadaje produktowi wyjątkową stabilność mechaniczną i niezwykle odporność na obciążenia nawet w niskich temperaturach lub przy dużych prędkościach walcowania. FOOD SPEED znajduje zastosowanie we wszystkich typach łożysk tocznych pracujących w szerokim zakresie temperatur pracy. Dzięki syntetycznemu olejowi bazowemu o średnio-niskiej lepkości gwarantuje doskonałe smarowanie łożysk pracujących z dużymi prędkościami i/lub poddawanych dużym obciążeniom.

min. -40°C max. +140°C kr.o. +180°C zagęszczacz sulfonian wapnia

FOOD 4870 NLGI 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Jest to smar plastyczny EP na bazie kompleksowych mydeł aluminiowych, białego oleju medycznego i stałych dodatków PTFE, szczególnie odpowiedni do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, gdzie wymagany jest smar EP gwarantujący niskie tarcie wewnętrzne.

min. -20°C max. +140°C kr.o. +180°C zagęszczacz aluminium kompleks

FOOD BIO NLGI 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



FOOD BIO jest nietoksycznym i biodegradowalnym smarem plastycznym, opracowanym tak, aby spełniał jednocześnie potrzeby łańcucha żywnościowego i rolnictwa, gwarantując jednocześnie poszanowanie zdrowia konsumenta końcowego i środowiska. FOOD BIO nadaje się do smarowania wszelkiego rodzaju łożysk tocznych i ślizgowych nawet w trudnych warunkach środowiskowych (silna wilgoć, bardzo niskie temperatury). Stabilność mechaniczna gwarantuje optymalne smarowanie, wodoodporność, a właściwości antykorozyjne dobrą ochronę smarowanych elementów.

min. -40°C max. +100°C kr.o. +110°C zagęszczacz wapniowy SPRAY

FOOD CUBE NLGI 00 || 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Jest to termostabilny smar plastyczny EP na bazie olejów o wysokiej lepkości i kompleksowych mydeł glinowych. Znajduje zastosowanie w łożyskach tocznych i ślizgowych pracujących w warunkach wysokich temperatur oraz w obecności dużych i/lub impulsowych obciążeń. Szczególnie nadaje się do smarowania łożysk tocznych kostkownic w produkcji pasz zootechnicznych, gdzie od pewnego czasu z powodzeniem stosowany jest na maszynach najbardziej znanych producentów.

min. -20°C max. +140°C kr.o. +180°C zagęszczacz aluminium kompleks

POLYSYNT NLGI 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Smar fluorowy przeznaczony do smarowania łożysk pracujących w bardzo wysokich temperaturach, odporny chemicznie na wszelkie rozpuszczalniki i substancje agresywne. Fizjologicznie nieszkodliwy, bezwonny, bez smaku. Certyfikat NSF H1. Spełnia specyfikacje HALAL i KOSHER. Idealnie nadaje się do smarowania łożysk w piecach chlebowych, makaronowych, paluszkach chlebowych, krakersach itp.

min. -40°C max. +260°C kr.o. +290°C zagęszczacz PTFE-politetrafluoroetylen

VASELINA 3313

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Jest to doskonałej jakości naturalna wazelina na bazie wysokorafinowanych węglowodorów o konsystencji pasty. VASELINA 3313 posiada aprobatę NSF H1 i 3H, jest zgodna ze specyfikacjami czystości odpowiednich niemieckich przepisów sanitarnych (DAB 10) oraz z obowiązującymi normami międzynarodowymi (Phar.Eur.2). VASELINA 3313 jest nierozpuszczalna w wodzie i ma neutralne pH. Posiadając aprobatę NSF 3H jako płyn procesowy, może być stosowany jako nieprzywierająca powłoka w fazach produkcji żywności i/lub leków lub jako smar, środek antykorozyjny, środek konserwujący, plastifikator, środek polerujący, jako smar uszczelniający i do podobnych celów.

SILIKON 1-2 NLGI 2

APLIKACJE CHARAKTERYSTYKA



Jest półprzezroczystym smarem na bazie drobnych olejów silikonowych i jest kompatybilny z prawie wszystkimi materiałami elastomerowymi (z wyjątkiem silikonu) i polimerowymi (tworzywami sztucznymi), dlatego jest wskazany do smarowania uszczelnień, w szczególności części z EPDM, tworzyw sztucznych lub gumy. SILIKON 1-2 to produkt, który ma zastosowanie w różnych dziedzinach, jest łatwy w aplikacji, a także posiada dużą izolacyjność elektryczną.

min. -40°C max. +220°C zagęszczacz żel SPREJ AUTOLUB



ZAWSZE STOSUJEMY BAZY PIERWSZEJ RAFINACJI ORAZ INNOWACYJNE I TECHNOLOGICZNE DODATKI, ABY SPROSTAĆ KAŻDEJ POTRZEBIE.





NIETOKSYCZNE OLEJE SMAROWE

RIPRESS SYNT FOOD

ISO VG 15 || 32 || 46 || 68 || 100

BAZA OLEJOWA
PAO

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Syntetyczny olej PAO, który dzięki specjalnej formule jest w stanie pracować w trudnych warunkach zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach w układach mocno obciążonych mechanicznie. Wyjątkowa odporność na utlenianie i doskonała stabilność termiczna gwarantują długą żywotność i zmniejszenie zużycia smaru. W zależności od wymaganej lepkości, potrzeb technicznych i temperaturowych stosowany jest w precyzyjnych układach hydraulicznych, do smarowania układów obiegowych przewodnic i łańcuchów.

RIPRESS SYNT FOOD

ISO VG 150 || 220 || 320 || 460 || 680

BAZA OLEJOWA
PAO

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Syntetyczny olej PAO, który dzięki specjalnej formule pozwala na pracę w trudnych warunkach zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach w układach mocno obciążonych mechanicznie. Wyjątkowa odporność na utlenianie i doskonała stabilność termiczna gwarantują długą żywotność i zmniejszenie zużycia smaru. W zależności od wymaganych wymagań lepkościowych, technicznych i temperaturowych stosuje się go na reduktorach, nawet mocno obciążonych, w układach obiegowych na przewodnicach, łańcuchach i sprzężarkach.

MIZAR

ISO VG 46 || 68

BAZA OLEJOWA
olej medyczny

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Płyn hydrauliczny skomponowany z wyjątkowo udoskonalonych baz i wysokowydajnych dodatków zaprojektowanych w celu zaspokojenia potrzeb wszystkich typów układów hydraulicznych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Dzięki swojej formule, właściwościom przeciwzużyciowym, odporności na utlenianie i doskonałej ochronie antykorozyjnej gwarantuje maksymalną wydajność układu i jest płynem hydraulicznym HLP zgodnie z normą DIN 51524-2.

MIZAR SYNT

ISO VG 32 || 46 || 68 || 100

BAZA OLEJOWA
PAO

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Płyn hydrauliczny na bazie PAO i wysokowydajnych dodatków opracowany z myślą o zaspokojeniu potrzeb wszystkich typów układów hydraulicznych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Dzięki swojej formule, właściwościom przeciwzużyciowym, odporności na utlenianie i doskonałej ochronie antykorozyjnej jest stosowany zgodnie z wymaganą lepkością również do smarowania łańcuchów, sprzężarek i pomp próżniowych.

CHAIN SYNT FOOD

ISO VG 32 || 220 || 460 || 1500

BAZA OLEJOWA
PAO

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Jasny, bezwonny smar do łańcuchów na bazie w pełni syntetycznych olejów. Znajduje optymalne zastosowanie w smarowaniu wszelkiego rodzaju łańcuchów i przewodnic w przemyśle spożywczym. Właściwości przeciwzużyciowe znacznie zmniejszają zużycie nawet łańcuchów ze stali nierdzewnej. Dzięki swojej szczególnej formule łączy wymagania dotyczące nietoksyczności z doskonałymi właściwościami smarnymi i silną przyczepnością.

SPREJ AUTOLUB

CHAIN FOOD HT

ISO VG 220

BAZA OLEJOWA
ester syntetyczny

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

Jest to całkowicie syntetyczny smar wysokotemperaturowy przeznaczony specjalnie do smarowania łańcuchów, zwłaszcza poddawanych działaniu wysokich temperatur (do 300°C), typowych dla produktów piekarniczych. Dzięki innowacyjnej formule CHAIN FOOD HT jest w stanie znacznie zmniejszyć zużycie i wydłużyć żywotność łańcuchów, nawet tych ze stali nierdzewnej. CHAIN FOOD HT, nie kapie i ma doskonałą odporność termooksydacyjną, co zapewnia bardzo niskie parowanie i powstawanie pozostałości lub osadów bliskich zeru.

AUTOLUB

OMB

ISO VG 15 || 68

BAZA OLEJOWA
olej medyczny

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

OMB to jasno zabarwiony, bezwonny i pozbawiony smaku płyn procesowy, opracowany na bazie białego oleju medycznego o niskiej lotności. OMB jest stabilny chemicznie i biologicznie, co zapobiega rozwojowi kolonii bakteryjnych. OMB posiada aprobatę NSF H1 i 3H oraz spełnia wymogi czystości określone w odpowiednich niemieckich przepisach zdrowotnych (DAB 10) i obowiązujących normach międzynarodowych (Phar.Eur.2). OMB jest stosowany jako nieprzywierająca powłoka w fazach produkcji żywności, makaronów, chleba itp., a także znajduje zastosowanie jako płyn do formowania i lekkiego ciągnięcia w produkcji i formowaniu puszek przeznaczonych do pakowania żywności w ogóle.

COMPRESS SYNT FOOD

ISO VG 32 || 46 || 68

BAZA OLEJOWA
PAO

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



KOMPRESORY



ŁAŃCUCH

È un olio a base sintetica PAO specificamente formulato in diverse viscosità per soddisfare la lubrificazione di compressori rotativi a vite ed a palette. La particolare formulazione con olio base PAO e un pacchetto di additivi di ultima generazione garantisce una resistenza all'ossidazione eccellente e di conseguenza assicura intervalli di sostituzione prolungati. COMPRESS SYNT FOOD supera le specifiche VDL secondo DIN 51506.

SINTHERM OIL

ISO VG 350

BAZA OLEJOWA
sylikonowa

HYDRAULIKA



KRĄŻENIE



PRZEKŁADNIE



DIATERMICZNY



ŁAŃCUCH

SINTHERM OIL należy do gamy olejów silikonowych charakteryzujących się wyjątkową czystością i szczególnymi właściwościami fizycznymi. Są to produkty o bardzo niskich temperaturach krzepnięcia i ekstremalnie wysokich temperaturach zapłonu. SINTHERM OIL charakteryzuje się bardzo wysokim wskaźnikiem lepkości, wysoką wytrzymałością na ścinanie, doskonałą stabilnością w wysokich temperaturach, minimalną lotnością oraz doskonałą wodoodpornością. Znajduje zastosowanie jako płyn diatermiczny w dedykowanych układach zapewniających szczególną trwałość i bardzo niskie powstawanie osadów, a także jako środek poślizgowo-odhezyjny w przemyśle tworzyw sztucznych.



SPREJE

FOOD GREASE

400ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Smar uniwersalny, przezroczysty i przyczepny, idealny do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, przegubów, przegubów, napędów łańcuchowych, przewodnic itp. o ekstremalnej odporności na wymywanie i wyjątkowych właściwościach antykorozyjnych.

°C min. -20°C max. +140°C

FOOD BIO

400ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

FOOD BIO jest nietoksycznym i biodegradowalnym smarem plastycznym, opracowanym z myślą o spełnieniu jednocześnie potrzeb łańcuchów dostaw żywności, farmacji i rolnictwa, gwarantując poszanowanie zarówno zdrowia konsumenta końcowego, jak i środowiska. FOOD BIO nadaje się do smarowania wszelkiego rodzaju łożysk tocznych i ślizgowych nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Stabilność mechaniczna gwarantuje optymalne smarowanie, wodoodporność, a właściwości antykorozyjne dobrą ochronę elementów smarowanych. Certyfikat NSF H1.

°C min. -40°C max. +100°C



CHAIN FOOD

400ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Jasny, bezwonny smar do łańcuchów na bazie w pełni syntetycznych olejów. Znajduje optymalne zastosowanie w smarowaniu wszelkiego rodzaju łańcuchów i przewodnic w przemyśle spożywczym. Właściwości przeciwzużyciowe znacznie zmniejszają zużycie nawet łańcuchów ze stali nierdzewnej. Dzięki swojej szczególnej formule łączy wymagania dotyczące nietoksyczności z doskonałymi właściwościami smarnymi i silną przyczepnością.

°C min. -40°C max. +150°C

PTFE SPECIAL OIL

500ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

PTFE



Syntetyczny środek smarny ogólnego zastosowania (PAO) wzbogacony PTFE. Wnika głęboko nawet w najtrudniej dostępne miejsca, smarując i chroniąc zarówno powierzchnie metalowe jak i plastikowe. Jest to produkt hydrofobowy, który po rozprowadzeniu na powierzchni tworzy długotrwały film ochronny, który chroni obrabiany element przed wilgocią, działając jako środek ochronny i zapobiegający korozji. PTFE SPECIAL OIL nawet dozowany w minimalnych ilościach zapewnia optymalne smarowanie, zmniejsza tarcie, eliminuje piski, przedłuża żywotność smarowanych części nie przyciągając kurzu.

°C min. -50°C max. +120°C

SINTHERM SILICON SPRAY

400ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Jest smarem ochronnym, środkiem antyadhezyjnym i izolatorem do połączeń, łańcuchów, zawiasów i różnych mechanizmów. Jest to produkt odpowiedni do zabezpieczania elementów gumowych i plastikowych narażonych na działanie czynników atmosferycznych lub temperatur od -60 do +250°C i może być stosowany do hydroizolacji powierzchni, lin i ułatwiania ślizgania się kabli i lin lub jako środek poślizgowy do tektury, papier, tworzywa sztuczne itp. SINTHERM SILICON SPRAY stosowany jest również jako środek antyadhezyjny w ekstruzji i formowaniu tworzyw sztucznych i jest niezastąpiony w produktach przeznaczonych dla sektora spożywczego.

°C min. -60°C max. +250°C

SOLVENT FOOD

400ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Wielofunkcyjny produkt, który dzięki swojemu działaniu penetrującemu idealnie nadaje się do rozpuszczania rdzy, osadów rdzy oraz do odkręcania śrub i/lub wkrętów. SOLVENT FOOD to płyn procesowy z certyfikatem NSF 3H, który jest również stosowany jako ochronny płyn odwadniający. Pozostawiony przez niego lekki film smarujący zmniejsza zużycie i eliminuje piski. SOLVENT FOOD jest kompatybilny z większością materiałów stosowanych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, niezależnie od tego, czy są to: tworzywa sztuczne, elastomery, farby czy lakiery. Posiada również certyfikat NSF H1 i H3.

SPECIAL CLEANER

500ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Uniwersalny środek czyszczący idealny do praktycznego i szybkiego usuwania oleistych pozostałości, smaru, osadów, rdzy, zużycia i innych zanieczyszczeń z maszyn, przekładni i łożysk. Pozostawia idealnie suchą i czystą powierzchnię. Unikaj intensywnego użytkowania na gumach i farbách. Certyfikat NSF K1-K3.

MULTI CLEANER SPECIAL FOAM

500ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Uniwersalny środek czyszczący z atestem spożywczym 2probity A1, w formie piany, idealny do czyszczenia szkła, stali nierdzewnej, materiałów żelaznych i tworzyw sztucznych. Nadaje się również do czyszczenia powierzchni poliwęglanowych, bez wysiłku usuwając zabrudzenia, pozostawiając je bez smug.

REMOVE & CLEAN

500ml

APLIKACJE
CHARAKTERYSTYKA

Jest to praktyczny spray dopuszczony do kontaktu z żywnością do łatwego usuwania etykiet, kleju i lekkich zabrudzeń z każdej powierzchni. Posiada certyfikat A1 i może być używany jako ogólny środek czyszczący.

PRODUKTY SPECJALNE I DETERGENTY

POLAR FOOD

Trwały, biodegradowalny płyn niezamarzający na bazie glikolu monopropylenowego. Wyróżnia się nieobecnością w jego pakiecie inhibitorów amin, azotynów i fosforanów. POLAR FOOD ze względu na swój skład i właściwości techniczne nadaje się zarówno do stosowania na środkach transportu, jak i dla roślin w sektorze spożywczym. Dzięki specjalnym dodatkom zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną i antykorozyjną wszystkich metali tworzących różne części układu chłodzenia, zwłaszcza aluminium. Ogranicza tworzenie się piany i zapobiega zużyciu spowodowanemu kawitacją.



ELEFANT

Rozpuszczalnik sacharozy opracowany w celu usuwania pozostałości cukru lub skrobi, które przylegają do powierzchni i innych części maszyn pakujących lub innych urządzeń produkcyjnych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.



NYLSET T

Został sformułowany zgodnie z nową koncepcją detergentów, która uwzględnia skuteczność, ale podporządkowana jest jedynie bezpieczeństwu. Jest produktem bezpiecznym w każdej sytuacji i stosowany w zalecanych rozcieńczeniach nie narusza powierzchni malowanych, lakierowanych i emaliowanych, stopów lekkich, tworzyw sztucznych, nawet tych najbardziej wrażliwych jak plexi czy poliwęglan. Z niską pianką nadaje się do każdego zastosowania przemysłowego, w tym w branży spożywczej, zgodnie z normą H.A.C.C.P. i ulega biodegradacji w ponad 90%.



DETERGENTE 8171

Detergente 8171 nadaje się ogólnie do czyszczenia bardzo zabrudzonych i tłustych części wszystkich maszyn. Doskonale czyści również zabrudzone smarem części takie jak łożyska, koła zębate i wszelkiego rodzaju organy mechaniczne. Jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami gumy, pozostawia obrabiane elementy idealnie suche i charakteryzuje się dużą szybkością parowania. Nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych. Jest zgodny ze standardem NSF K1 i charakteryzuje się wysokim współczynnikiem parowania.

EASY CLEAN

Pasta do mycia rąk o wysokiej mocy odtłuszczenia i detergentu w różnych formatach. Skutecznie oczyszcza dłonie z olejków, smarów i ogólnie zabrudzeń, pozostawiając skórę pachnącą, gładką i miękką. W przypadku braku wody dostępne są również praktyczne chusteczki w słoiczkach 80szt.



IDEALNA FORMUŁA

Technologia, doświadczenie i wiedza blisko Ciebie.
Odkryj korzyści płynące z wyboru jakości, zaczynając od konsultanta NILS.



AKCESORIA

AUTOLUB

Smarownice automatyczne i systemy automatycznego smarowania NILS w różnych rozwiązaniach, które pozwalają na stałe i kontrolowane podawanie smaru, oleju lub smaru, bez konieczności udziału operatora. Dostępne z różnymi smarami certyfikowanymi do środowisk spożywczych H1.



POMPY PNEUMATYCZNE

Szeroka gama pomp pneumatycznych do dystrybucji smaru i oleju smarowego. Dostępne są różne akcesoria, od wózków po pistolety cyfrowe, od bębnow do węży po złożone systemy do dozowania smaru.



PRZENOŚNE POMPY SMAROWE

Pompa ręczna do smarowania smaru w technologii śrubowej LS. Szeroka gama pomp ręcznych lub zasilanych bateryjnie jest również dostępna dla każdej potrzeby i praktyczności użytkowania.



NEBULIZATORY

Szeroka gama przenośnych urządzeń pneumatycznych do rozpylania płynnych detergentów. Idealny do mycia maszyn i narzędzi lub do dystrybucji środków ochronnych. Szczególnie nadaje się do **NYLSET T**.



ZBIORNIK DO MYCIA

Uniwersalny zbiornik do mycia sprężonym powietrzem do szybkiego czyszczenia elementów mechanicznych i ogólnie podzespołów. Zawiera szczotkę do mycia i pistolet na sprężone powietrze do suszenia. Szczególnie nadaje się do **DETERGENTE 8171**.



ZBIORNIKI ZBIORCZE

Atestowane wodoszczelne stalowe zbiorniki zbiorcze do przechowywania beczek zgodnie z prawem. Dostępne w różnych rozmiarach i z różnymi akcesoriami.

