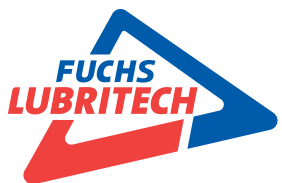
















KATALOG PRODUKTÓW



ZASTOSOWANIE	SYMBOL	PRODUKT	KORZYŚCI
Łożyska – elementy toczne Standardowe obciążenia		CASSIDA GREASE RLS Grupa	Wielozadaniowy smar do normalnie obciążonych łożysk Dobre własności adhezyjne oraz odporność na wodę
Łożyska – elementy toczne Wysokie naciski		CASSIDA GREASE EPS Grupa CASSIDA GREASE GTS 2	Wysoka ochrona przeciwko zużyciu i korozji Wielozadaniowy smar (kompleks sulfonianu wapnia) do łożysk pracujących w ekstremalnych warunkach i/lub z wysokimi prędkościami obrotowymi
Łożyska – elementy toczne Wysokie obciążenia		CASSIDA GREASE HDS 2 CASSIDA GREASE GTX 2	Doskonała ochrona wysokoobciążonych i wolnoobrotowych łożysk ze znakomitą odpornością na wodę Smar kompleksowy sulfonianu wapnia do wysokoobciążonych i wolnoobrotowych łożysk
Łożyska – elementy toczne Wysokie temperatury		CASSIDA GREASE HTS 2	Temperatura stosowania do 200°C (okresowo do 220°C)
Łożyska – elementy toczne Ekstremalnie wysokie temperatury		CASSIDA GREASE FC 1 · 2	Temperatura stosowania do 300°C Doskonała odporność na agresywne media
Łożyska – elementy toczne Niskie temperatury		CASSIDA GREASE LTS 1	Temperatura stosowania do -50°C
Zamykarki do puszek i przekładnie zębate Zamykarki do puszek – „FERRUM” Układy zamykania puszek – „TLS”		CASSIDA FLUID GLE Grupa CASSIDA FLUID CR 100 <i>FM GEAR OIL TLS 150</i>	Utrzymanie w czystości urządzeń, ochrona przed zużyciem oraz korozją Utrzymanie w czystości urządzeń, ochrona przed zużyciem oraz korozją „Biały olej” o doskonałych własnościach do układów traconego oleju
Główne łożyska toczne zamykarek do puszek (smarowanie smarem)		CASSIDA GREASE RLS 1	Ochrona przed zużyciem oraz korozją Dobra odporność na wymywanie wodą
Łańcuchy i przenośniki		CASSIDA CHAIN OIL Grupa CASSIDA CHAIN OIL LT CASSIDA CHAIN OIL SP CASSIDA CHAIN OIL HTE CASSIDA CHAIN OIL HTX	Doskonałe własności adhezyjne do metalowych powierzchni oraz znakomita odporność na wodę Temperatura stosowania do -50°C Doskonałe własności penetrujące Wysokotemperaturowy olej do łańcuchów dla piekarni (do 240°C) Olej do łańcuchów dla ekstremalnych temperatur (do 300°C)
Sprężarki - łożkowe oraz śrubowe		CASSIDA FLUID CR Grupa	Dłuższe interwały wymian oleju przy mniejszym zużyciu; nie zmienia zapachu sprężonego powietrza
Bezpośredni kontakt z żywnością – do wielu zastosowań		CASSIDA FLUID DC Grupa <i>FM FLUID DC Grupa</i>	Zarejestrowany jako ciecz do bezpośredniego kontaktu z żywnością – kategoria 3H Stosowany jako olej absorbcyjny przy produkcji olejów jadalnych – układy pochłaniania heksanu Zarejestrowany jako ciecz do bezpośredniego kontaktu z żywnością – kategoria 3H
Przekładnie zamknięte Śrubowe • Walcowe Stożkowe • Ślimakowe		CASSIDA FLUID GL Grupa CASSIDA FLUID WG Grupa CASSIDA GREASE EPS 00 <i>FM GEAR OIL Grupa</i>	Doskonałe przenoszenie obciążeń w szerokiej gamie zastosowań Specjalny olej do przekładni ślimakowych, polepsza sprawność przekładni Doskonałe własności adhezyjne, redukuje wycieki z przekładni Opracowany do stosowania w przekładniach zamkniętych

ZASTOSOWANIE	SYMBOL	PRODUKT	KORZYŚCI
Przekładnie otwarte		CASSIDA GREASE HDS 00	Doskonała przyczepność oraz odporność na wodę
Oleje grzewcze		CASSIDA FLUID DC 32 <i>FM HEAT TRANSFER FLUID 32</i>	Dobra stabilność termiczna, długie okresy pomiędzy wymianami oleju Doskonała formułacja. Bardzo dobra stabilność termiczna, optymalny czas „żywności” oleju
Oleje hydrauliczne (również urządzenia pneumatyczne)		CASSIDA FLUID HF Grupa CASSIDA FLUID FL Grupa CASSIDA FLUID HFS Grupa <i>FM HYDRAULIC OIL Grupa</i>	Długa żywotność oleju, doskonała filtrowalność pozwalająca utrzymać czysty układ oraz wydłużoną eksploatację urządzeń W pełni kompatybilne z istniejącymi elementami układu – łatwe do aplikacji (wdrożeń) Znakomite własności, doskonała filtrowalność pozwalająca utrzymać czysty układ oraz wydłużoną eksploatację urządzeń Olej hydrauliczny dostosowany do potrzeb
Ciecze do przemysłowych układów chłodzenia		<i>FM COOLANT</i>	Wodorozcieńczalny płyn z doskonałymi własnościami antykorozyjnymi
Spray'e dla utrzymania ruchu: · Olej penetrujący ogólnego stosowania · Olej silikonowy · Smar ogólnego stosowania		CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY CASSIDA GREASE GTS SPRAY	Ułatwia demontaż zabezpieczonych połączeń, zapobiega powstawaniu korozji oraz zapieczeniem Szybko wysychający środek pozostawiający „suchy film smarny”, do pasków przenośników i lekko obciążonych urządzeń Doskonałe własności smarne i ochrona antykorozyjna
Pomoc w utrzymaniu ruchu		CASSIDA PASTE AP	Pasta montażowa – szeroki obszar zastosowań, np. połączenia ze stali wysokostopowych do optymalizacji momentu dokręcania, montaż i osadzanie łożysk, dysków, kół, oraz sworzni
Prasy granulatu oraz kompaktory - karma dla zwierząt		CASSIDA GREASE GTX 2 <i>FM GREASE HD 2 • 1.5</i>	Syntetyczny smar na kompleksie sulfonianu wapnia, doskonałe własności, wydłużona żywotność łożysk Znakomite własności – wydłużona żywotność łożysk
Sprężarki ziębnicze - amoniak		CASSIDA FLUID RF Grupa	Wysokojakościowy olej, kompatybilny z amoniakiem oraz innymi podobnymi czynnikami ziębniczymi
Prowadnice, dźwignie oraz sworznie		CASSIDA GREASE HDS 2 CASSIDA GREASE GTX 2	Ochrona dla mocno obciążonych, wolnoobrotowych łożysk celem wydłużenia eksploatacji urządzeń Smar kompleksowy sulfonianu wapnia – doskonała ochrona korozyjna
Czyszczenie pozostałości cukrowych		<i>FM SUGAR DISSOLVING FLUID</i>	Czyszczenie z pozostałości cukrowych z urządzeń przy przetwórstwie cukru oraz zapewnienie ochrony antykorozyjnej Do smarowania lekko obciążonych łożysk i prowadnic w miejscach, gdzie osadzają się pozostałości cukru
Pompy próżniowe		CASSIDA FLUID VP Grupa	Wydłużone okresy wymian oleju, dobre własności niskotemperaturowe, znakomite własności przeciwzatarciowe
Zawory oraz armatura		CASSIDA GREASE MD 2	Smarowanie różnego rodzaju zaworów, przepływomierzy oraz armatury z uszczelnieniami z EPDM (Etylo-Propylenowo-Dienowe-Monomery), stosowanych przy wodzie, napojach oraz piwie, włączając zawory napełniania beczek. Zapewnia wysoką odporność na chemikalia

CASSIDA: Pełnosyntetyczne produkty
FM: Produkty półsyntetyczne lub oparte na „białych” olejach mineralnych

Jednostka produkcyjna certyfikowana przez NSF zgodnie z ISO 21 469
Półprodukty zatwierdzone przez US FDA do incydentalnego kontaktu z żywnością
Zarejestrowane przez NSF International jako klasa H1

Spełnia poprzednie wymagania USDA H1
Certyfikowane do procesów produkcyjnych przez Kosher oraz Halal

CASSIDA – Clever And Sophisticated Solutions In Demanding Applications



FUCHS Członek grupy
FUCHS PETROLUB SE

CASSIDA
food grade lubricants

hoehncom.com

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.

44-101 Gliwice, ul. Kujawska 102
tel. (32) 40 12 200
fax (32) 40 12 255
e-mail: gliwice@fuchs-oil.pl
www.fuchs-oil.pl

BIURA

Bydgoszcz

85-023 Bydgoszcz
ul. Toruńska 114/116
tel. (52) 320 46 95-6
fax (52) 349 62 33
e-mail: bydgoszcz@fuchs-oil.pl

Olsztyn

10-404 Olsztyn
ul. Lubelska 3
tel. kom.: 602 740 750
600 975 850
e-mail: olsztyn@fuchs-oil.pl

Poznań

61-248 Poznań
ul. Dziadoszańska 10
tel. (61) 878 38 48
fax (61) 878 38 49
e-mail: poznan@fuchs-oil.pl

Warszawa

01-919 Warszawa
ul. Wólczyńska 133
tel. (22) 865 42 17
fax (22) 834 65 80
e-mail: warszawa@fuchs-oil.pl

NSF registered
ISO certified



Nonfood Compounds
Program Listed
ISO 21469 certified

Kosher certified



Halal certified



06/2013