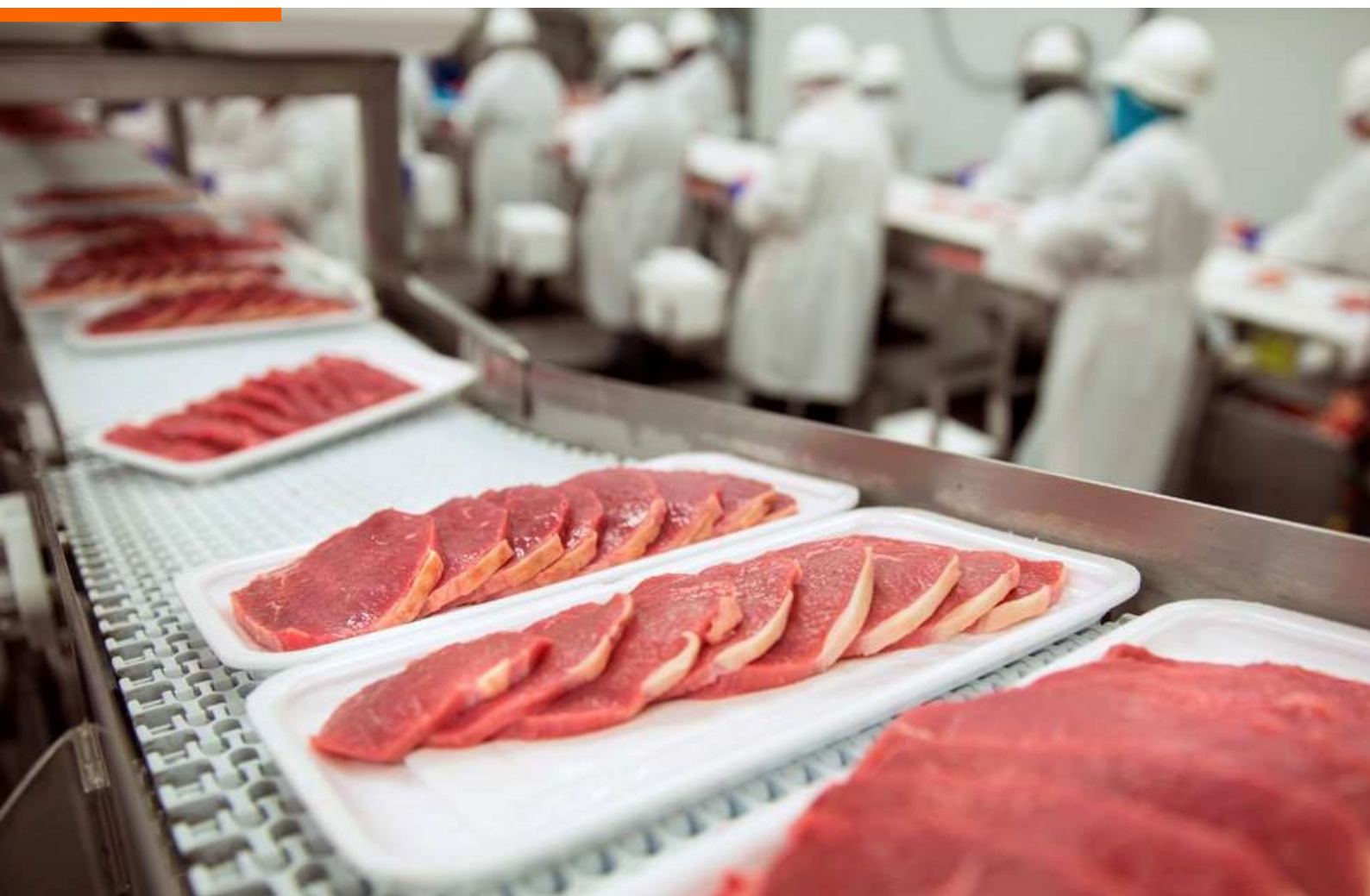


ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



**Wysokowydajne środki smarne dla
przetwórstwa mięsnego**

Przedstawicielstwo w Polsce
Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe IMPEX-SARO
ul. Chmielna 26, 80-748 Gdańsk, Polska

tel.: (58) 76 85 804
fax: (58) 76 85 806
mobile: 603 072 322

www.impexsaro.com.pl
E-mail: info@impexsaro.com.pl

FLC 367	Smar w sprayu o wysokiej adhezji i odporności na wysokie obciążenia do smarowania prętów, wrzecion systemów połączeń i do prac montażowych. Nie reaguje z materiałami uszczelniającymi. Odporny na działanie wody, zasad i kwasów.
FLC 8 H1	Środek smarny w sprayu o bardzo wysokiej lepkości i dużej adhezji do smarowania łańcuchów, przewodnic szynowych, krzywek, złączek i otwartych przekładni. Odporny na wirowanie, posiada znakomite własności przeciwzużyciowe.
FLC 3010	Częściowo syntetyczny olej w sprayu o doskonałych własnościach adhezyjnych, mocno przylegający do wszelkich elementów i połączeń, zapewniając doskonałe smarowanie. Film smarny chroni przed korozją i zapewnia bardzo dobrą ochronę przed zużyciem. Przykłady zastosowania: łańcuchy dociskowe, transportowe i nośne, złączki, przeguby, zawiasy, wrzeciona, łożyska, prowadnice ślizgowe. Wykorzystywany w maszynach pakujących i w zwijarkach.
MBF 360	Płyn antykorozyjny o wysokiej efektywności do aplikacji natryskowej lub poprzez szczotkowanie. Łatwy do usunięcia za pomocą gorącej pary lub rozpuszczalników organicznych.
MBF 370	Płyn antykorozyjny i smarowniczy o własnościach EP (extreme pressure). Aplikacja odbywa się poprzez zanurzenie, szczotkowanie lub rozpylanie (MBF 370 produkowany jest także jako spray). Jest kompatybilny ze wszystkimi olejami mineralnymi. Usuwany wszystkimi rozpuszczalnikami węglowodorowymi lub strumieniem pary.
LFC 3015	Częściowo syntetyczny olej z certyfikatem USDA H1 (dopuszczający do kontaktu z żywnością) z dobrymi dodatkami antykorozyjnymi, o długim okresie pracy i dobrych własnościach myjących. Przeznaczony do stosowania w urządzeniach pneumatycznych.
LFC 3022	Olej parafinowy, specjalnie stosowany do smarowania elementów tnących w maszynach paczkujących.
LFC 3046	Olej parafinowy, przeznaczony do pracy w układach hydraulicznych (ISO VG 46). Dzięki wysokiej odporności na starzenie można stosować maksymalne interwały czasowe pomiędzy wymianami oleju.
LFC 3068	Częściowo syntetyczny olej z certyfikatem USDA H1 (dopuszczający do kontaktu z żywnością) wykorzystywany jako olej obiegowy i do smarowania łańcuchów. Może być dostarczany poprzez szczotkę olejową, urządzenia centralnego smarowania lub inne urządzenia dozujące.
LFC 3320	Częściowo syntetyczny olej z certyfikatem USDA H1 (dopuszczający do kontaktu z żywnością) przeznaczony do smarowania łańcuchów o dobrych własnościach adhezyjnych, przeciwzużyciowych i antykorozyjnych.
LFC 9100	Olej syntetyczny (PAO) stosowany w pompach próżniowych. Pracuje w temperaturze 150°C (krótkookresowo 170°C), nie koksuje ani nie tworzy innych pozostałości. Oprócz znakomitych własności smarnych, przeciwzużyciowych i antykorozyjnych, posiada bardzo wysoką zdolność do wypierania wody i powietrza.
GLS 364	Smar do maszyn tnących, plasterkujących, napełniarek kielbas oraz do maszyn pakujących, odporny na działanie wody, kwasów i zasad. Dobrze mieszalny z innymi smarami. Stosując GLS 364 okres eksploatacji smarowanego urządzenia może zostać wydłużony dwu, a nawet trzykrotnie.
GLS 380/N2	Smar na bazie kompleksu mydeł glinowych. Szczególnie polecany do smarowania współpracujących ze sobą elementów wykonanych z metali nieżelaznych i stali. Stosowany do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Używany przy smarowaniu napełniarek do kielbas.
GLS 388/N2	Smar o wysokiej adhezji, odporny na działanie wody (także słonej) używany jest do smarowania przewodnic rurowych, przewodnic szynowych i otwartych przekładni zębatych.

