

Az általunk kínált megoldások

- **NSF H1** besorolású termékek, allergén- és GMO-mentes minősítésű termékek, ISO 21469 tanúsítvánnyal rendelkező üzemek, halal és kóser tanúsítványok.
- **Szintetikus termékek teljes választéka**, PAO, PAG, észter, kimagasló teljesítményű kalcium-, szulfonát-komplex és PTFE-kenőzsírok.
- **Globális hálózat** több mint 120 taggal és helyi raktárakkal. Műszaki szakértőink minden országban a rendelkezésére állnak a HACCP-megközelítés és megvalósítás támogatásában.
- **TCO-megközelítés:** termékracionalizálás, igazoltan kimagasló teljesítményű prémium termékek.

Élelmiszerekkel érintkező speciális termékekhez való felhasználásra

Folyamatolajok

TERMÉK	JELLEG	FELHASZNÁLÁS	EGYEDI ELŐNYÖK	VISZKOZITÁS*	SPECIFIKÁCIÓK
Finavestan A 50 B				7,5	
Finavestan A 80 B				15	Kóser Halal
Finavestan A 100 B				23	Az olajok használhatósága az egyes országokban érvényes
Finavestan A 180 B	Orvosi minőségű fehérolaj	• A következő iparágak számára fejlesztve: - műanyagok: lágyítószer PS-hez és más polimerekhez, minden élelmiszerrel érintkező csomagoláshoz. - gyógyszeripar: hordozóanyag.	• Nagyon nagy tisztaság. • Szagtalan, íztelen, színtelen. • Nem tartalmaz ként vagy aro-más szénhidrogéneket.	29	jogszabályoktól függ
Finavestan A 210 B				40	• Európai gyógyszerkönyv • USA gyógyszerkönyv
Finavestan A 360 B				70	USA FDA: 21 CFR 178.3620
Finavestan A 520 B				100	• (a), fehér ásványi olaj

Hűtőkompresszor-olaj

Lunaria SH	Szintetikus PAO	• Hűtőkompresszorok NH ₃ /ammóniával.	• Párolgási hőmérséklet > -50 °C.	46 68	NSF H1 • Kóser ISO 6743-3 DRA • APV • Gram • Bock • J & E Hall • Grasso • Howden • Sabroe • York
----------------------	-----------------	--	-----------------------------------	----------	--

Vákuumszivattyú-olajok

PV SH 100	Félszintetikus	• Dugattyús és rotációs vákuumszivattyú. • Savak és korrozív gázok kiszívása.	• Élelmiszerekkel való esetleges érintkezésre alkalmas.	100	Kóser • Halal ISO 6743-3 DVD NSF H1
---------------------	----------------	--	---	-----	---

Mechanikus tömítés

Barrier FLUID 5	Biológiai eredetű és biológiailag lebomló szintetikus szénhidrogén folyadék	• Mechanikus tömítések kenése.	• Kisebb belső súrlódást és hatékonyabb hőelvezetést biztosít. • Korlátozza a lerakódások képződését magas hőmérsékleteken, és meghosszabbítja a mechanikus tömítések élettartamát. • Az élelmiszerparban használt mechanikus tömítésekhez. • Kémiaileg semleges és kompatibilis a folyamatok során használt folyadékokkal. • Kompatibilis a hagyományos tömítésekkel, festékekkel és bevonatokkal.		
---------------------------	---	--------------------------------	---	--	--

Alumíniumfólia és csomagolóanyag az élelmiszeripar számára

TERMÉK	JELLEG	FELHASZNÁLÁS	EGYEDI ELŐNYÖK	HSE	VISZKOZITÁS*	SPECIFIKÁCIÓK
Martol FMO CF	Alumínium	• Élelmiszercsomagolás.	• NSF 3H észtert tartalmaz, élelmiszerekkel közvetlenül érintkezhet.		15 75 235	Kóser Halal 3H
Martol EV 10 CF	Vastartalmú és színesfémek	• Könnyű vágási és sajtolási műveletek. • 0,2 és 0,5 mm közötti vastagságokhoz.	• Szagtalan. • Kiváló borítottság.	Klórmentes Kénmentes	2,2 20 °C-on	ISO-L-MHB INS H1

* Az alapolaj jellemző kinematikus viszkozitása 40 °C hőmérsékleten, mm²/s.