

# Naše řešení

- Produkty **NSF H1** s certifikací potvrzující nepřítomnost alergenů a geneticky modifikovaných organismů a výrobní závody s certifikací ISO 21469, certifikace halal a košer.
- **Kompletní sortiment syntetických produktů**, plastická maziva na bázi PAO, PAG, esterů, mimořádně kvalitního vápníku, sulfonátového komplexu a PTFE.
- **Globální síť**, která má více než 120 poboček a místních skladů. Technici v každé zemi, kteří vám pomohou se splněním požadavků systému HACCP a s jeho implementací.
- **Přístup na základě celkových nákladů na vlastnictví**: racionalizace produktů, prokázaná vysoká výkonnost našich prémiových produktů.

## Speciální produkty pro kontakt s potravinami

### Procesní oleje

| PRODUKT                   | TYP                   | POUŽITÍ   | SPECIFICKÉ VÝHODY  | VISKOZITA* | SPECIFIKACE  |
|---------------------------|-----------------------|---|--|------------|--|
| <b>Finavestan A 50 B</b>  |                       |   |  | 7,5        |  |
| <b>Finavestan A 80 B</b>  |                       |   |  | 15         | Košer<br>Halal   |
| <b>Finavestan A 100 B</b> |                       |   |  | 23         | použití těchto olejů závisí na platné vnitrostátní legislativě |
| <b>Finavestan A 180 B</b> | medicínální bílý olej | • určený pro následující průmyslová odvětví:<br>- výroba plastů: změkčovadlo pro PS a další polymery, pro veškeré obaly přicházející do styku s potravinami<br>- farmaceutický průmysl: pomocná látka | • velmi vysoká čistota<br>• bez zápachu, bez chuti, bez barvy<br>• neobsahuje síru ani aromatické uhlovodíky | 29         | • evropský lékopis<br>• lékopis USA                            |
| <b>Finavestan A 210 B</b> |                       |   |  | 40         | USA FDA: 21 CFR 178.3620                                       |
| <b>Finavestan A 360 B</b> |                       |   |  | 70         | • (a), bílý minerální olej                                     |
| <b>Finavestan A 520 B</b> |                       |   |  | 100        |  |

### Olej pro chladicí kompresory

|                   |                |  |                                |          |  |
|-------------------|----------------|--|--------------------------------|----------|--|
| <b>Lunaria SH</b> | syntetický PAO | • chladicí kompresory využívající NH <sub>3</sub> /amoniak | • teplota vypařování > -50 °C. | 46<br>68 | NSF H1 • Košer<br>ISO 6743-3 DRA<br>• APV • Gram • Bock<br>• J & E Hall • Grasso<br>• Howden • Sabroe • York |
|-------------------|----------------|--|--------------------------------|----------|--|

### Olej pro vakuová čerpadla

|                  |                |   |  |     |   |
|------------------|----------------|---|--|-----|---|
| <b>PV SH 100</b> | polosyntetický | • pístové a rotační vakuové vývěvy<br>• odčerpávání kyselin a korozivních plynů | • vhodný pro náhodný kontakt s potravinami | 100 | Košer • Halal<br>ISO 6743-3 DVD<br>NSF H1 |
|------------------|----------------|---|--|-----|---|

### Mechanické těsnění

|                        |  |                               |  |  |  |
|------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| <b>Barrier FLUID 5</b> | biologicky odbouratelná syntetická uhlovodíková kapalina z biologických zdrojů | • mazání mechanických těsnění | • snižuje vnitřní tření a umožňuje účinnější odvod tepla<br>• omezuje tvorbu usazenin při vysokých teplotách a prodlužuje životnost mechanických těsnění<br>• vhodné pro mechanická těsnění používaná v potravinářském průmyslu<br>• chemicky inertní a kompatibilní s procesními kapalinami<br>• kompatibilní s běžnými těsněními, barvami a nátěry |  |  |
|------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|

### Hliníkové fólie a obaly určené pro potravinářství

| PRODUKT                | TYP                                  | POUŽITÍ  | SPECIFICKÉ VÝHODY   | HSE                    | VISKOZITA*      | SPECIFIKACE          |
|------------------------|--------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Martol FMO CF</b>   | hliník                               | • balení potravin  | • obsahuje NSF 3H ester, vhodný pro přímý kontakt s potravinami |                        | 15<br>75<br>235 | Košer<br>Halal<br>3H |
| <b>Martol EV 10 CF</b> | s obsahem železa a bez obsahu železa | • lehké řezání a ražení<br>• pro tloušťky od 0,2 do 0,5 mm | • bez zápachu<br>• vynikající pokrytí filmem                    | bez chlóru<br>bez síry | 2,2 při 20 °C   | ISO-L-MHB<br>INS H1  |

\* Typická kinematická viskozita základového oleje při 40 °C v mm<sup>2</sup>/s.