

CASSIDA | Resumo Gama e Aplicações

MOVING YOUR WORLD



Por que são tão importantes os Lubrificantes Alimentares NSF-H1?

Todos os óleos e massas lubrificantes usados na produção, processamento e embalagem de, não só, alimentos e bebidas, mas também rações animais, fármacos, cosméticos e tabaco, necessitam de cumprir requisitos especiais. Se esses óleos e massas lubrificantes estão em conformidade com tais requisitos, poderão ser registados dentro de uma determinada classificação atribuída pela Organização Americana, não lucrativa, **"NSF International"** de Ann Arbor no Michigan.

Os registos **NSF** são orientados pelos estritos regulamentos **FDA** (**"Food and Drug Administration"**) e são considerados como norma em termos mundiais. Estas normas internacionais definem os requisitos quanto à higiene, formulação, produção, uso e utilização deste tipo de lubrificantes que podem entrar em contacto accidental com os alimentos ou bebidas em termos de produção ou processamento.

Todos os lubrificantes CASSIDA e FM foram verificados, aprovados e registados pelo organismo "NSF International", apresentando adicionalmente certificação Kosher e Halal.

Na indústria alimentar e de bebidas, o uso de lubrificantes seguros e registados pode ser a diferença entre ter bom nome ou deixar de ter nome. As normas de segurança nestas áreas são extremamente apertadas e conjugam-se com as necessidades críticas de operação como por exemplo, elevada produtividade e paragens mínimas. A **FUCHS LUBRITECH** apresenta uma gama completa de lubrificantes **"food grade"** (gama alimentar) e de muito elevadas performances.

Desde óleos hidráulicos para caixas de engrenagens, compressores de ar, bombas de vácuo, baixas temperaturas, elevadas temperaturas, etc., os produtos sintéticos **CASSIDA** ou baseados em óleos brancos **FM**, foram desenvolvidos para satisfazer tanto as necessidades de performance, como as necessidades relativas à regulamentação alimentar (sistemas **HACCP**, entre outros).

Adicionalmente, as gamas **CASSIDA** e **FM** apresentam um complemento poderoso: são suportadas por experimentados especialistas e fabricantes de equipamentos que recomendam estes produtos e soluções para a lubrificação especial que é a da Indústria Alimentar e de Bebidas.

A nossa Gama de Lubrificantes de Qualidade Alimentar



CASSIDA | Resumo Gama e Aplicações

MOVING YOUR WORLD



CASSIDA FLUIDS | Gama de Óleos Sintéticos

CASSIDA CHAIN OIL SP | óleos para correntes (viscosidade muito elevada + solvente)

CASSIDA CHAIN OIL XTE | óleos para correntes (até 300 °C)

CASSIDA CHAIN OIL HTX | óleos para correntes (até 300 °C)

CASSIDA CHAIN OIL 150 • 320 Spray • 1500 Spray • 5000 Spray | óleos para correntes

CASSIDA CHAIN OIL LT • LT Spray | óleos para correntes (baixas temperaturas)

CASSIDA COOLANT | anticongelante

CASSIDA FLUID CR 32 • 46 • 68 • 100 • 150 | óleos para compressores de ar

CASSIDA FLUID DC 20 • 32 (NSF 3H) | óleo para contacto direto e transferência de calor

CASSIDA FLUID GL 150 • 220 • 320 • 460 • 680 | óleos para caixas de engrenagens

CASSIDA FLUID HF 15 • 32 • 46 • 68 • 100 | óleos hidráulicos

CASSIDA FLUID HFS 46 • 68 | óleos hidráulicos especiais

CASSIDA FLUID WG 220 • 320 • 460 • 680 • 1000 | óleos para caixas de engrenagens (PG)

CASSIDA FLUID FL 5 Spray | spray penetrating

CASSIDA FLUID VP 68 • 100 | óleos para bombas de vácuo

CASSIDA SILICONE FLUID Spray | spray de silicone

CASSIDA FLUID CP | fluido de proteção anticorrosiva para metais

CASSIDA FLUID CP Spray | spray de proteção anticorrosiva para metais

CASSIDA PTFE DRY Spray | spray de PTFE para a lubrificação seca

CASSIDA GREASES | Gama de Massas Sintéticas

CASSIDA GREASE RLS 000 • 00 • 0 • 1 • 2 | massas sintéticas para aplicações gerais

CASSIDA GREASE EPS 00 • 1 • 2 | massas sintéticas para aplicações de elevada severidade

CASSIDA GREASE HDS 00 • 2 | massas sintéticas para aplicações de muito elevada severidade; muito elevada adesividade

CASSIDA GREASE GTS 2 | massa sintética para elevadas cargas e velocidade

CASSIDA GREASE GTX 2 | massa sintética para as cargas mais elevadas; superiores propriedades antidesgaste

CASSIDA GREASE HTS 2 | massa sintética com espessante inorgânico para as temperaturas mais elevadas (até 220 °C)

CASSIDA GREASE LTS 1 | massa sintética para as temperaturas mais baixas (até -50 °C)

CASSIDA GREASE MD 2 | massa sintética à base de silicone para torneiras, válvulas, etc.

CASSIDA GREASE FC 1 • 2 | massas sintéticas de muito elevada performance; temperaturas muito elevadas (300 °C) e longa duração

CASSIDA PASTE AP | pasta de montagem até 1200 °C

CASSIDA GREASE CLEAR 2 | massa translúcida com PTFE para a lubrificação geral

CASSIDA FM RANGE | Gama FM

CASSIDA FM HYDRAULIC OIL 32 • 46 • 68 • 100 | óleos hidráulicos

CASSIDA FM GEAR OIL 220 • 460 | óleos para caixas de engrenagens

CASSIDA FM GEAR OIL TLS 150 | óleo para lubrificação por perda total

CASSIDA FM HEAT TRANSFER FLUID 32 | óleo para transferência de calor

CASSIDA FM SUGAR DISSOLVING FLUID | óleo para a dissolução de açúcar

CASSIDA FM GREASE HD 2 | massa especial para cargas elevadas

CASSIDA FM FLUID DC 20 • 68 | óleos para contacto direto

CASSIDA FM GREASE DC 2 • DC Spray (NSF 3H) | massa e spray lubrificante de aplicação geral para contacto direto

