

# 卡西达流体CASSIDA FLUID Hfs

用于食品和饮料加工设备的合成液压 fluid

性能特点

基础流体能够在大多数操作条件下提供卓越的润滑

良好的防磨损性能可提供长而可靠的部件寿命，从而提高工厂利用率，从而降低维护成本

防止成分损坏槽优秀的水分离性能，从而抵抗潜在有害乳液的形成

出色的空气释放和防污特性将空腔最小化

抵制有害氧化产物的形成，即使在高温下，也会导致油的寿命长

中性气味和味道

高粘度指数导致粘度与温度变化的最低变化

有效防止金属表面腐蚀

认证和规范

NSF H1 = NSF ISO 21469

犹太

清真

DIN 51524 HLP, HVLP

DIN 51517 中电 (HFS 68)

ISO 6743-4, L-HV

描述

CASSIDA FLUID HFS 46 和 68 是高性能、防磨损多用途润滑剂，具有增强偿付能力，专门用于食品和饮料加工和包装行业的机械。

它们基于合成液体和选定添加剂的精心混合，以满足食品行业的严格要求。

经 NSF 认证为 ISO 21469，并由 NSF (H1 类) 注册，以便在有偶然食物接触潜力时使用。根据 FLT 质量标准生产，在实施 HACCP 审核和良好制造实践的设施中，并成为 ISO 9001 和 ISO 21469 质量和卫生管理系统的一部分。

应用

液压系统

静水齿轮

普通和防摩擦轴承

通用润滑，包括轻型变速箱

循环油系统

密封和油漆兼容性

与食品机械润滑系统中常用的弹性体、垫片、密封件和油漆兼容。

处理和存储

所有食品级润滑油应与其他润滑油、化学物质和食品分开储存，并远离阳光直射或其他热源。存储在 0 ° C 和 +40 ° C 之间。只要产品已在这些条件下存储，我们建议自生产之日起 5 年内使用该产品。打开包装后，产品必须在 2 年内(或在生产之日起 5 年内使用，以较早者为准)。

行业

食物