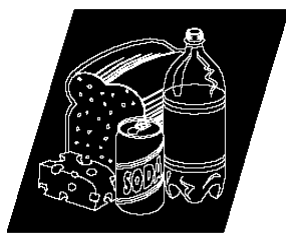


TOTAL NEVASTANE HT/AW



食品级润滑脂



食品机械高温/抗磨润滑脂

NEVASTANE HT/AW 多用途食品级润滑脂产品，基于复合铝基的稠化剂，基础油为白油。

NEVASTANE HT/AW 润滑脂具有高度抗磨能力，及时在高温和有水的情况下。

按照危险分析临界控制点系统（HACCP）的要求，使用**NEVASTANE HT/AW** 润滑脂可以有效减少污染问题从而延长设备使用寿命。

NEVASTANE HT/AW 润滑脂为NSF注册目录H1认可润滑油，可用于与食品容易接触使用的场合。

| 应用 | 优点 |
|--------------------|---------------------|
| ■ 食品加工机械的平轴承和抗摩擦轴承 | ■ 食品级 |
| ■ 滑道，导轨 | ■ 高金属粘合力 |
| ■ 饮料加工机械 | ■ 抗水冲洗 |
| ■ 封盖设备和包装设备 | ■ 高温稳定性 |
| 特点 | 优点 |
| ■ 复合铝基 | ■ 操作温度范围为-20℃到 160℃ |
| ■ 抗磨损 | ■ 增加设备服务周期 |
| ■ 防水性和防锈能力 | |

| | | 特 性 | | | | |
|----------|-------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 典型数据 | 单 位 | 测试方法 | NEVASTANE HT/AW | | | |
| | | | 00 | 0 | 1 | 2 |
| NSF 注册号 | - | NSF | 129110 | 123538 | 123539 | 123540 |
| NLGI 级别 | - | ASTM D217 | 00 | 0 | 1 | 2 |
| 针入度(25℃) | 0.1mm | ASTM D217 | 400-430 | 355~385 | 310~340 | 265~295 |
| 外观 | - | 目测 | 透明，灰琥珀色 | | | |
| 滴点 | ℃ | ASTM D2265 | 200min | 200min | 200min | 200min |
| 四球磨斑直径 | mm | ASTM D2266 | 0.6 | 0.53 | 0.53 | 0.53 |
| 基础油特性 | | | | | | |
| 运动粘度，40℃ | cSt | ASTM D445 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 工作温度范围 | ℃ | - | -20 ~ 160 | -20 ~ 160 | -20 ~ 160 | -20 ~ 160 |
| 防锈试验 | - | ASTM D1743 | pass | pass | pass | pass |
| 铜腐蚀试验 | - | ASTM D4048 | 1a | 1a | 1a | 1a |

备注： 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响，我们保留修改数据的权利。



道达尔润滑油

TOTAL NEVASTANE HT AW -0-1-2

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>