

### 典型规格

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 外观                      | 清澈无色液体        |
| 磷含量,%wt                 | 4.5           |
| 比重                      | 0.990         |
| 粘度@100 ° F(210 ° F),SUS | 3400 (500)    |
| 酸值 meq KOH/g            | < 0.5         |
| 粘度指数                    | 250           |
| 颜色(ASTM D-1500)         | < 0.5         |
| 标准包装 (净重/毛重, Kg)        | 215.0 / 198.0 |

### 产品叙述

DOVERPHOS EP-425 是一款应用于加工铁及非铁合金的亚磷酸酯聚合物，适用于纯油和水性配方。

DOVERPHOS EP-425 在配方中可提供抗磨性与极压性。

优势与效益：

- 浅色低味
- 无氯型抗磨极压剂，可延长刀具寿命并改善金属的表面光洁度
- 可在各类型矿物油、合成油及酯类中保持稳定状态
- 与非活性硫相比可减少30%的磨痕
- 与其他含磷添加剂相比可减少30-40%的磨痕
- 在碳钢和不锈钢的拉伸试验中，它与硫剂、氯剂及其他磷剂相比，可表现出更优异的性能
- 在碳钢攻丝时，性能与氯剂、硫剂等同
- 在出钢过程中，与氯化物和硫化添加剂的性能相同
- 产品已在全球注册
- HX-1批准

列印日期：04-02-25