

典型规格

| | |
|------------------|---------------|
| 比重 | 0.830 |
| 密度,磅/加仑 | 6.9 |
| 闪点, () | 210 (410) |
| 运动粘度@100 ,cSt | 4000 - 6000 |
| 颜色(ASTM D1500) | 无色 (< 1.0) |
| 标准包装 (净重/毛重, Kg) | 183.0 / 166.0 |

产品叙述

FUNCTIONAL V-378 是一款为润滑油提高粘度和稠度的添加剂。它能为基础油是PAO或III类基础油的热稳定润滑剂和润滑脂提供粘附性和防水性。与使用相同基础油和常规增粘剂的润滑油相比，用PAO或III类基础油和 FUNCTIONAL V-378 调配的润滑油，具有更好的热稳定性和氧化稳定性。在氧化稳定性要求较低的产品中，建议使用 FUNCTIONAL V-178 或 FUNCTIONAL V-188。

组成：

FUNCTIONAL V-378 的活性聚合成分是一款长期用于增稠剂中的聚异丁烯。FUNCTIONAL V-378 的溶剂油是无害的、具有热稳定性的矿物油。

处理：

由于 FUNCTIONAL V-378 的粘度，需升温（约150 (65)）才较易处理。其安全处理措施与基础油相同，详情请见最新的MSDS。最终产品的粘附性可能因剪切力而有所削弱，因此在处理和混合过程中应注意将机械剪切力降到最低。

列印日期：04-02-25