



Norbert PAO Synthetic Gear Oil 150

合成工业齿轮油

产品优势

这款合成工业齿轮油采用合成碳氢化合物和多种特殊添加剂研制而成，拥有以下属性：

- 高自然粘度指数
- 卓越的耐高温和耐低温性能
- 极佳的耐高压和耐高冲击负载性能
- 高微点蚀抗性
- 高抗腐蚀和抗氧化性
- 使用寿命长
- 强大的抗磨损性

应用

这款合成油非常适用于润滑高温作业的重负荷齿轮箱和轴承。与工业齿轮矿物油相比，此合成油可大大延长换油时间间隔。它与所有通常指定与矿物油配合使用的密封材料和涂料兼容。因此无需任何特殊的转换程序。

Norbert PAO Synthetic Gear Oil 150 符合以下性能规格：

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 符合以下要求 AGMA 250.04、9005- D94 | DIN 51517 第 3 部分 (CLP) David Brown S 1.53.101 | US Steel 224 Flender (仅 ISO-VG 100-1000) |
|---------------------------------|--|---|

| 包装规格 | PAO Synthetic Gear Oil 150 |
|----------|----------------------------|
| 罐装 1L | + |
| 罐装 5L | + |
| 桶装 20L | + |
| 大桶装 208L | + |

Norbert PAO Synthetic Gear Oil 150

合成工业齿轮油



典型分析

| 属性 | 单位 | 典型值 |
|-------------|--------------------|--------|
| 颜色 | | 1.0 |
| 15 °C 时的密度 | kg/l | 0,854 |
| 40 °C 时的粘度 | mm ² /s | 150,00 |
| 100 °C 时的粘度 | mm ² /s | 21,30 |
| 粘度指数 | | 159 |
| 闪点 COC | °C | 209 |
| 倾点 | °C | -45 |
| 酸值 | mgKOH/g | 0,03 |