

Norbert PAG Gear Oil 320 合成工业齿轮油



产品优势

这款合成工业齿轮油采用聚亚烷基二醇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
- 高抗氧化性
- 使用寿命长
- 强大的抗磨损性

应用

此合成油非常适用于润滑高温作业的重负荷机械齿轮箱和轴承。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。此合成油不可接触铝和铝合金。

Norbert PAG Gear Oil 320 符合以下性能规格：

DIN 51517, 3 FZG 12

包装规格	PAG Gear Oil 320
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert PAG Gear Oil 320 合成工业齿轮油



典型分析

属性	单位	典型值
颜色		0,5
15 °C 时的密度	kg/l	1,070
40 °C 时的粘度	mm ² /s	321,00
100 °C 时的粘度	mm ² /s	52,70
粘度指数		230
闪点 COC	°C	308
倾点	°C	-39
酸值	mgKOH/g	0,03