

## Norbert Unislide E32 E46 激光切割导轨润滑油



### 产品优势

这款通用激光导轨润滑油采用全合成油和多种添加剂研制而成，拥有以下属性：

- 良好的耐高压和耐高冲击负载性能
- 极强的（垂直）导轨粘附力
- 优秀的防粘滑性能
- 极佳的抗磨损、抗腐蚀和防锈性能
- 卓越的抗乳化能力
- 良好的过滤性

### 应用

此润滑油是一种专为激光机械导轨润滑而研制的激光导轨润滑油，拥有优秀的防粘滑性能。

**Norbert Unislide E 46 符合以下性能规格：**

DIN 51524/51517 FZG 12 US Steel 224

包装规格	Unislide E46
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 200L	+

#### 典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,881
40 °C 时的粘度	mm <sup>2</sup> /s	46,00
100 °C 时的粘度	mm <sup>2</sup> /s	6,95
粘度指数		116
闪点 COC	°C	240
倾点	°C	-27

## Norbert Unislide E 46 激光切割导轨润滑油



### 典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	0,861
40 °C 时的粘度	mm <sup>2</sup> /s	46,00
100 °C 时的粘度	mm <sup>2</sup> /s	6,97
粘度指数		107
闪点 COC	°C	232
倾点	°C	-21
酸值	mgKOH/g	0,15
康氏残炭	%	0,01