



PROFESSIONAL CHOICE

## Precision Fluid Kiwami

# PFK-330 極

超極圧・耐摩耗潤滑剤



プレジジョン・フルード 極は低粘度でありながら高引火点の指定可燃物（非危険物）扱いで消防法の危険物分類から外れ、指定数量にはカウントされません。最新の強力な極圧剤により、有害な塩素化合物やフッ素化合物の代替品としてご使用いただけます。

### 高温箇所

乾燥炉のチェーン等高温箇所に於いても酸化劣化が殆どなく性能を維持します。

### 成形金型

フッ素化合物の代替品として精密金型のインジェクターピンの寿命を延ばします。

### 金属加工

塩素化合物の代替品としてステンレスなど難削材の加工に最適です。

### 設備保全

エアーツール等の作業工具の保守メンテナンス作業に

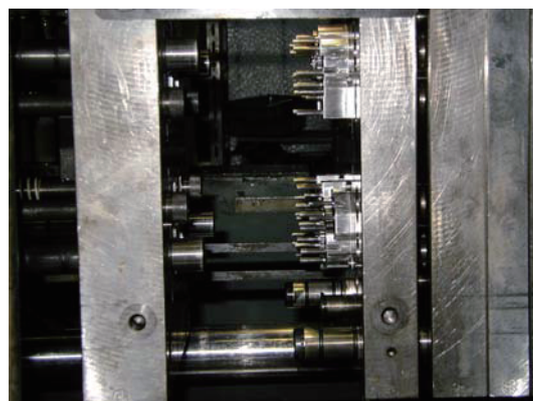
### 非該当

労働安全衛生法  
化審法特定・指定物質  
P R T R法  
海洋汚染防止法  
水質汚濁防止法  
下水道法

### 代表的特性

外 観	褐色透明
臭 気	微 臭
消防法	指定可燃物
使用温度範囲	-20℃～+260℃
比 重	15℃g/ m <sup>3</sup> 0.95

### 使用例



### 内容量 型式

商品名	型 番	商品 CD	容 量	荷 姿
プレジジョン・フルード 極	PFK-330	3005	330ml	24 本入



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770