

## RATAK BUTEX 171/5

### Olio intero per estrusione e ricalcatura

#### Descrizione

RATAK BUTEX 171/5 è un prodotto a base di oli minerali naftenici e paraffinici altamente raffinati, untuosanti di origine naturale, additivi E.P. solfoclorurati.

#### Applicazioni

Specifico per operazioni di media gravosità nel campo della estrusione e della ricalcatura di viti di acciaio inox e legati su macchine automatiche ad elevata produzione. Idoneo inoltre per stampaggi di lamiera medio/sottili.

Particolari di acciaio destinati a stoccaggi anche brevi di magazzino devono essere sgrassati e protetti.

#### Modalità di applicazione

Con sistemi automatici a spruzzo.

Con sistemi manuali (pennello, rullo, tampone)

#### Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

#### Vantaggi

- Film caratterizzato da un eccellente potere lubrificante ad antiusura resistente a condizioni di estrema pressione.
- Viscosità ottimizzata per ridurre al minimo il consumo.
- Massima resa di punzoni e matrici ed ottima qualità delle finiture superficiali.
- Ridotta tendenza alla formazione di fumi e nebbie d'olio.
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.
- Notevolissima economia di esercizio.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

**FUCHS LUBRIFICANTI SPA**  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

UNI EN ISO  
9001 BS OHSAS



## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	LF
Colore	---	L 1,0	L.F
Densità a 15°C	Kg/l	0,997	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	26	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	C°	150	ASTM D 92
Compatibilità con leghe gialle	---	NO	IP 287

L.F. = Laboratorio Fuchs

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

**FUCHS LUBRIFICANTI SPA**  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

UNI EN ISO  
9001 BS OHSAS

