

RATAK DENTREX 335

Fluido attivo per il taglio gravoso

Descrizione

Il RATAK DENTREX 335 è un prodotto a base di oli minerali paraffinici altamente raffinati, additivati con speciali "FRICTION MODIFIER", additivi ad azione antiusura EP, agenti antiossidanti e antinebbia. Il prodotto, esente da PCB/PCT e da componenti riconosciuti cancerogeni, mutageni o teratogeni, non è classificato pericoloso ai sensi delle normative igienico/sanitarie.

Applicazioni

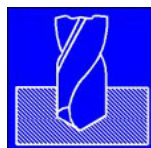
Il RATAK DENTREX 335 è specifico per operazioni di taglio gravoso di ingranaggi con creatori o coltelli e la successiva sbarratura. Trova inoltre impiego esteso in lavorazioni gravose che richiedono un prodotto fluido ad elevate additivazione EP ed untuosante, quali maschiatura, filettatura, boccatura, fresatura, tornitura su acciai notevolmente legati, ghisa sferoidale, acciai inox. Compatibile con prodotti a base minerale, risulta di norma rabboccabile in sistemi singoli o centralizzati.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto ed adeguatamente areato a temperature comprese tra +5 e +40°C. Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo non inferiore a sei mesi. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore

Vantaggi

- Eccellente potere antisaldante a garanzia di una elevata qualità superficiale e della massima durata degli utensili.
- Buona fluidità che minimizza le perdite di olio causate dai pezzi lavorati.
- Efficace protezione antiruggine nei confronti dei pezzi lavorati e della componentistica della macchina.
- Ridottissima emissione di fumi nell'ottica del continuo miglioramento costante delle condizioni di lavoro.
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.
- Valide caratteristiche organoelettriche che limitano il diffondersi di odori sgradevoli e fastidiosi.



Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	3,5	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/l	0,950	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	cSt	32	ASTM D 445
Punto di infiammabilità (COC)	°C	210	ASTM D 92

L.F. = Laboratorio Fuchs

B.E. / 12.02 Page 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacindustria@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it