



LAVORAZIONE DEI METALLI

PRESENTAZIONE

NEAT GREEN DP 210 è un assemblaggio di oli di origine vegetale selezionati appositamente per conferirgli un potere lubrificante eccezionale.

NEAT GREEN DP 210 è raccomandato per le lavorazioni difficili.

NEAT GREEN DP 210 è compatibile con tutti i metalli: metalli ferrosi e metalli non ferrosi.

I «VANTAGGI» DEL PRODOTTO

- **Assemblaggio dei lubrificanti di origine vegetale**
- **Ideono per la lavorazione nel settore medicale**
- **Riduce le nebbie d'olio**

APPLICAZIONI

◆ Ogni tipo di lavorazione per asportazione di trucioli o deformazione.

◆ Adatto per la lavorazioni di dispositivi medici implantabili, **NEAT GREEN DP 210** certifica la citotossicità in vitro rispetto al standard DIN: DP 210993-5:2009

VANTAGGI

◆ Prestazioni:

⇒ **NEAT GREEN DP 210** è un lubrificante con alte prestazioni, per qualsiasi tipo di metallo e per qualsiasi tipo di lavorazione.

⇒ Permette di aumentare le velocità di taglio e gli avanzamenti

⇒ Miglioramento degli stati di superficie, alta qualità lubrificante

⇒ Eccellente compatibilità con la maggior parte dei metalli

◆ Economico:

⇒ debole formazione di nebbia che riduce il consumo

⇒ Grande potere di bagnabilità, mantiene le macchine pulite.

◆ **Evita la formazione di schiuma:** grande potere di disaerazione per evitare lo schiumeggiamento di origine "meccanica". Comportamento molto buono, anche con alte pressioni.

◆ Grande semplicità d'uso:

⇒ Emissione scarsa di odori durante l'utilizzo del prodotto.

⇒ Diminuisce le nebbie d'olio e i fumi.

⇒ Punto di infiammabilità elevato, resistenza molto alta all'ossidazione e limita i rischi di incendio

◆ **Sgrassaggio dei pezzi:** prodotti solventi o liscivie. Per lo sgrassaggio in liscivie alcaline raccomandiamo il nostro **CONDACLEAN LC 1547**

◆ **Filtraggio:** **NEAT GREEN DP 210** è perfettamente adatto ai filtri molto fini, terre diatomacee, segatura di legno o polvere di cellulosa.

CARATTERISTICHE

	Unità	NEAT GREEN DP 210
Aspetto	/	Limpido
Colore	/	Incolore a biondo
Densità a 15°C	g/cm ³	≈ 0.860
Punto di infiammabilità Vaso Aperto	°C	≥ 190
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	≈ 10
Corrosione rame secondo ISO 2160/72	/	1a
Durata di stoccaggio consigliata		2 anni nella confezione originale

I dati riportati qui sopra corrispondono a una produzione media e non costituiscono delle specifiche

IGIENE E SICUREZZA

☞ Vedere la scheda dei dati di sicurezza

Fp_IT_NEAT GREEN DP 210_ERa_0321_3