



Lubritec VG.H.E.

Descrizione

LUBRITEC VEGETABLE OIL HYDROGENATED EMULSIFIED è un **additivo per lubrorefrigeranti** universale, formulato con **nanotecnologie**, specificamente ideato per potenziare le caratteristiche di lubrificazione e raffreddamento di tutti gli **oli miscibili in acqua**, utilizzati in ogni operazione di **truciolatura** su ogni **metallo**. Formulato con **base 100% vegetale** ed esente da idrocarburi.

La nanotecnologia permette la creazione di una potente **pellicola** anti-atrito.
Prodotto **additivante**, da utilizzare in proporzione rispetto al lubrificante da additivare.

Applicazioni

Adatto **universalmente ad ogni tipo di olio miscibile in acqua**: minerale, vegetale o sintetico.
Adatto in **ogni operazione di truciolatura**: foratura, filettatura, alesatura, tornitura, fresatura, taglio con sega, brocciatura e rettifica.
Adatto a **ogni tipo di metallo e lega**.

Vantaggi Clienti

La formulazione a base di nanotecnologie permette un **ulteriore potenziamento** delle caratteristiche e dei vantaggi tradizionali dei lubrorefrigeranti:

Incremento nella **qualità di lavorazione** delle superfici.

Riduzione **costi per utensili** connessi minore usura.

Riduzione **costi energetici** connessi al minore assorbimento elettrico.

Incremento di produttività connesso al minor numero di **tempi morti e fermo macchine**.

Incremento di produttività connesso alla possibilità di **aumento delle velocità di lavoro e degli avanzamenti**.

Compatibilità umana e ambientale connesso all'utilizzo di nanotecnologie sicure. Formulato con **base 100% vegetale** ed esente da idrocarburi.

Consumo minimo connesso alla natura di additivo e alla diminuzione delle frequenze di rabbocco per l'incrementato potere lubrificante ottenuto dalla nanotecnologia.

Compatibilità universale con ogni tipo di olio miscibile in acqua: minerale, vegetale o sintetico.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m ³	900
Viscosità a 40°C	mm ² /s	> 60
Punto di infiammabilità	°C	n.a.
Dimensione media nanoparticella	nm	< 80

Raccomandazioni

Additivare un litro di Lubritec VG.H.E. al 6-8% dell'olio miscibile.

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.
Va stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.