

Lubrificanti e oli multifunzionali

Bio-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 138103

Purissimo olio minerale

WEICON Bio-Fluid è un purissimo olio bianco esente da resine ed acidi, sviluppato in particolare per la lubrificazione e la cura (p. es. di attrezzi). È limpido come l'acqua, esente da solventi, inodore e insapore, possiede un'ottima qualità di penetrazione, è idrorepellente ed è certificato NSF.

Bio-Fluid riduce l'attrito e l'usura, elimina cigolii, protegge dalla corrosione e dissolve sporco e ruggine.

Va utilizzato per la lubrificazione, la cura e la protezione di meccanismi di precisione, come lubrificante per impianti di riempimento, d'imballo o di produzione. Inoltre può essere utilizzato là dove il contatto diretto, seppur occasionale, con alimenti e relativi imballaggi è inevitabile.

WEICON Bio-Fluid è stato sviluppato per l'utilizzo nell'industria alimentare, delle bevande, farmaceutica o cosmetica.

Data tecnici

Odore	praticamente inodore
Colore	trasparente
Caratteristiche	esente da resine ed acidi
Esente da silicone.	si
Data di scadenza minima a temperatura ambiente	24 mesi
Indice di viscosità	110
Viscosità cinematica (40°C)	70 mm ² /s
Viscosità cinematica (100°C)	8 mm ² /s
Termostabilità	da -25 a +120

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione
Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.