

INGRAPAL VL 22

Olio bianco tecnico

Descrizione

L'INGRAPAL VL 22 è un olio bianco minerale sottoposto a processi di raffinazione molto spinti, fino alla totale eliminazione degli idrocarburi aromatici, dello zolfo, delle resine e degli asfalteni o altri composti in tracce. Dotato di un eccellente grado di purezza e di un'alta stabilità chimica, è particolarmente indicato ove siano necessari elevati livelli qualitativi.

Applicazioni

L'INGRAPAL VL 22 può essere utilizzato nell'industria chimica, meccanica e tessile per la lubrificazione e protezione di particolari meccanici ed in tutti quegli impieghi dove si vogliono evitare inconvenienti di carattere organolettico (colorazione, odore).

Specifiche

Le materie prime costituenti il prodotto sono conformi alle specifiche

F.D.A.:

21 CFR 178.3620 (b)
21 CFR 573.680

Vantaggi

- Elevatissimo grado di raffinazione e purezza
- Ottima stabilità chimica che evita la formazione di particelle o residui indesiderati
- Incolore ed inodore, non altera le caratteristiche dei prodotti per cui è destinato
- Buone caratteristiche viscosità-temperatura
- Compatibilità con i materiali costituenti le guarnizioni

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Odore	----	Assente	LF
Colore	----	+30	Saybolt
Densità a 20°C	Kg/l	0,845	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm ² /sec	33	ASTM D 445
Viscosità a 40°C	mm ² /sec	15	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	mm ² /sec	3,4	ASTM D 445
Infiammabilità C.O.C.	°C	190	ASTM D 92
Punto di anilina	°C	100	ASTM D 611
Scorrimento	°C	-20	ASTM D 97

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