

## 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 <sup>2</sup> /sec	33	ASTM D 445
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /sec	15	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /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