

PARALIQ P 12, P 40, P 40 Spray

Oli lubrificanti per alimenti



Descrizione

Oli speciali puri secondo le norme sanitarie in vigore, inodori e insapori. Questi oli speciali corrispondono alle disposizioni della Legge tedesca sui generi alimentari e sui generi di prima necessità (LMBG § 30 e § 31) e alla Farmacopea Europea nella versione attuale come pure alla norma DIN V 10517 (Lubrificanti per la tecnica alimentare).

Omologazioni

Questi oli corrispondono alle disposizioni USA "guidelines of sec. 21 CFR 178.3570 of FDA regulations". Sono omologati secondo USDA H1.

Campi d'impiego

Per tutti i punti d'attrito lubrificati a olio in macchine e apparecchi nell'industria alimentare e farmaceutica, che richiedono l'impiego di oli puri secondo le disposizioni sanitarie in vigore, ad es. in mandrini, snodi, catene, ruote dentate, cuscinetti a strisciamento, pistoni, guide di scorrimento, guide tubolari. Questi oli possono essere impiegati anche quali anticorrosivi.

Indicazioni per l'applicazione

- Questi prodotti possono essere applicati mediante pennello, oliatore o impianti di lubrificazione automatici.
- Nel caso di applicazione mediante impianti di lubrificazione automatici devono essere osservate le prescrizioni del costruttore per quanto riguarda la viscosità massima erogabile.
- Non spruzzare lo spray contro fiamme o su oggetti incandescenti

e tenere lontano la bomboletta da fonti di ignizione.

Durata minima di magazzinaggio

La durata minima di magazzinaggio, sempre che il prodotto venga conservato con cura in locali asciutti, al riparo dal gelo, e nei contenitori originali chiusi, è per
PARALIQ P 12 e P 40: 60 mesi
e per
PARALIQ P 40 Spray: 36 mesi

Proteggere le bombolette spray dai raggi solari e non esporle a temperature superiori a 50 °C.

PARALIQ P 12, P 40, P 40 Spray

- Oli puri secondo le norme sanitarie vigenti
- Inodori e insapori
- Omologati secondo le norme sui generi alimentari
- Registrazione secondo USDA H1

Contenitori

PARALIQ P 12 e P 40:
Fustino in lamiera da 20 l

PARALIQ P 40 Spray:
confezione originale e
quantità minima acquistabile
12 bombolette da 250 ml

Caratteristiche dei prodotti

PARALIQ	P 12	P 40
Composizione chimica, tipo di olio	Olio minerale paraffinico	Olio minerale paraffinico
Campo di temperature d'impiego*, [°C], ca.	- 10 ... 60	- 10 ... 60
Colore	incolore	incolore
Densità, DIN 51757 a 20 °C, [g/cm ³] ca.	0,86	0,88
Viscosità cinematica, DIN 51562 T01, Ubbelohde, 40 °C, [mm ² /s], ca.	17	70
Viscosità cinematica, DIN 51562 T01, Ubbelohde, 100 °C, [mm ² /s], ca.	3,7	7,7
Classe di viscosità ISO, DIN 51519, ISO VG	-	68
PARALIQ P 40 Spray	Le caratteristiche della sostanza attiva spray corrispondono a quelle di PARALIQ P 40 Gas propellente: propano-butano	

* I dati relativi alle temperature d'impiego sono valori indicativi orientati alla struttura del lubrificante, al tipo di impiego previsto e alla tecnica applicativa. I lubrificanti modificano la propria consistenza e viscosità a seconda del tipo di sollecitazione meccanico-dinamica, in funzione della temperatura, del carico e del tempo. Tali variazioni di caratteristiche dei prodotti possono influire sul funziona-