

Q8 Rossini EPM 2

Grasso all'alluminio complesso per l'industria alimentare.

Descrizione

Q8 Rossini EPM 2 è un di grasso a base di olio bianco farmaceutico (purezza FU) per l'industria alimentare, dove i lubrificanti possono entrare in contatto accidentale con il cibo.

Applicazioni

Q8 Rossini EPM 2 è un grasso multifunzionale consigliato per sistemi centralizzati e lubrificazione generale di ogni componente meccanico presente nell'industria alimentare. La temperatura di esercizio è indicativamente compresa da -30°C a +170°C.

Proprietà

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Elevata capacità di separazione dell'acqua.
- Ottimale adesività
- Elevata capacità di resistere ai carichi presenti nei macchinari industriali.
- Sicuro da usare nell'industria alimentare.

Specifiche

DIN 51502 KP2K-30 **ISO** 6743-9 L-XCEHB 2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Crema
Tipo di sapone	-	-	Alluminio Complesso
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	265-295
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	70
Punto di colamento	D 566	°C	270

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.