



## GRASSO BENTONE

### Descrizione

Grasso infusibile per alte temperature formulato con addensante inorganico, olio minerale altamente raffinato, additivi antiossidante ed antiruggine.

### Proprietà

- Elevata resistenza alla degradazione termica e ossidativa;
- Elevata stabilità meccanica;
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione;
- Alta protezione contro l'usura anche in presenza di carichi elevati;
- Lunga durata in servizio;
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua;
- Bassa tendenza alla separazione d'olio.

### Applicazioni

Lubrificazione di macchinari operanti ad alta temperatura (cuscinetti piani e volventi di trasportatori per forni, ventilatori, essiccatori, motori elettrici).

Il campo di temperature d'impiego è tra i  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+250^{\circ}\text{C}$ .

#### CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Unità d.m.	Valori
Gradazione NLGI	---	2
Aspetto	---	Pomatoso
Punto di goccia Ubbelohde	$^{\circ}\text{C}$	Infusibile
Penetrazione a $25^{\circ}\text{C}$	dmm	260/290