



## RENOLIT ZT 2

**Grasso al litio / zinco, multifunzionale, bianco.**

### Descrizione

Il RENOLIT ZT 2 è un grasso di elevata qualità costituito da addensanti a base di saponi di litio e zinco, da un olio minerale raffinato al solvente, da additivi antiusura, anticorrosivi ed antiossidanti.

Caratterizzato da notevoli proprietà antidilavanti è ideale per la lubrificazione in presenza di acqua ad alto contenuto salino.

Particolarmente idoneo per la lubrificazione di cuscinetti volventi e piani di macchinario di ogni genere: macchine utensili, macchine tessili, veicoli rotabili etc.

In particolare è indicato per la lubrificazione di cuscinetti volventi, coppie di rinvio elica di motori marini e pompe sommerse.

### Applicazioni

Il RENOLIT ZT 2 può essere applicato sia tramite sistemi manuali tipo Stauffer o Tecaletmit, sia mediante sistemi centralizzati.

### Specifiche

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa, per soddisfare le seguenti specifiche:

- ISO 6743-4 L-XBCEB 2
- DIN 51825 K 2 K -30

### Vantaggi

- Universalità di impiego.
- Basso coefficiente di attrito.
- Eccellente resistenza all'azione dilavante dell'acqua.
- Elevato punto di goccia.
- Protezione sicura dagli effetti corrosivi dell'acqua di mare.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Consistenza NLGI		2	
Aspetto		pomatoso	
Colore		bianco	
Penetrazione lavorata	mm/10	265 / 295	ASTM D 217
Punto di goccia	°C	140	ASTM D 556
Resistenza al dilavamento	Δ % peso	3	ASTM D 1264
Separazione olio (3 ore a 100°C)	Δ % peso	4	ASTM D 130
4 sfere saldatura	N	2000	ASTM D 2509
Corrosione EMCOR		0	IP 220
Corrosione su acciaio		Supera	ASTM D 1743
Campo temperature di esercizio	°C	-30 / +130÷150	

