



## RENOLIT AX 2 P

**Grasso idrorepellente all'alluminio complesso.**

### Descrizione

Il RENOLIT AX 2 P è un grasso di elevatissima qualità formulato utilizzando oli minerali di alta raffinazione, addensato con saponi di alluminio complesso ed additivati con un bilanciato pacchetto di agenti antiossidanti, antiruggine, antiusura ed E.P..

La composizione chimica conferisce spiccate proprietà di adesività, idrorepellenza, resistenza all'ossidazione ad agli shock termici ed alla corrosione delle superfici metalliche.

Il RENOLIT AX 2 P è indicato per la lubrificazione di cuscinetti, giunti, snodi, di macchinario edile ed agricole operante in severe condizioni di carico ed in presenza di una pressante azione dilavante dell'acqua.

### Applicazioni

Il RENOLIT AX 2 P può essere applicato sia tramite sistemi manuali tipo Stauffer o Tecalemit, sia mediante sistemi centralizzati. Dove le caratteristiche del sistema lo consentono il RENOLIT AX 2 P può essere impiegato con successo in ingranaggi "bloccati". Si sconsiglia, soprattutto nei sistemi centralizzati, la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

### Specifiche

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

- ISO 6743-9 L-XCCEB 2
- DIN 51825 KP 2 P -10

### Vantaggi

- Eccellente idrorepellenza e stabilità all'azione dell'acqua.
- Elevatissimo punto di goccia.
- Eccezionale pompabilità.
- Più lunghi intervalli di rilubrificazione, che si traducono in una maggiore economia di esercizio.
- Validissime caratteristiche di protezione anticorrosiva degli organi lubrificati.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Consistenza NLGI		2	
Aspetto		Pomatoso	
Colore		Verde	
Penetrazione lavorata	mm/10	265 / 295	ASTM D 217
Punto di goccia	°C	260	ASTM D 556
Corrosione EMCOR		0	IP 220
Campo temperature di esercizio	°C	-10 / +160÷180	

