

## RENOLIT AX EP

### Grassi all'alluminio complesso ad elevate prestazioni

#### Descrizione

I RENOLIT AX EP sono grassi di elevatissima qualità formulati utilizzando oli minerali di alta raffinazione, addensati con saponi di alluminio complesso ed additivati con un bilanciato pacchetto di agenti antiossidanti, antiruggine, antiusura ed E.P.

La composizione chimica conferisce a questi prodotti eccellenti proprietà di resistenza all'ossidazione ad agli shock termici, alla corrosione delle superfici metalliche.

#### Applicazioni

I RENOLIT AX EP sono indicati per la lubrificazione di cuscinetti piani ed a rotolamento, giunti, snodi, riduttori di organi industriali, edili ed agricole operanti in severe condizioni di temperatura ad in presenza di una azione dilavante dell'acqua. In particolare sono idonei per la lubrificazione di cuscinetti delle colate continue.

#### Vantaggi

- Elevatissimo punto di goccia.
- Buona stabilità all'azione dilavante dell'acqua.
- Ottima resistenza all'azione di taglio degli organi lubrificati, e scarsissima tendenza alla separazione dell'olio anche nelle condizioni di esercizio più gravose.
- Eccezionale pompabilità.
- Più lunghi intervalli di rilubrificazione, che si traducono in una maggiore economia di esercizio.
- Validissime caratteristiche di protezione anticorrosiva degli organi lubrificati.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno un anno. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.



## Modalità di applicazione

I RENOLIT AX EP possono essere applicati sia tramite sistemi manuali tipo Stauffer o Teclamit, sia mediante sistemi centralizzati. Si sconsiglia, soprattutto nei sistemi centralizzati, la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo	
Gradazione	NLGI 1	2	---	
Aspetto	---	Pomatoso	L.F.	
Colore	---	Bruno	L.F.	
Addensante	---	Alluminio complesso	L.F.	
Penetrazione lavorata (60 colpi a 25°C)	Mm/10	310/340	265/295	ASTM D 217
Punto di goccia	°C	250	250	ASTM D 556
Resistenza al dilavamento	Δ% peso	3	2	ASTM D 1264
Corrosione EMCOR	---	0	0	IP 220
Campo temperature di esercizio	°C	-20/+150/160		LF

L.F. = Laboratorio Fuchs