



## RENOLIT GP 2 F

*Grasso al litio multifunzionale.*

### Descrizione

Grasso di elevata qualità, universale. Idoneo nel settore autotrazione ed agricolo per la lubrificazione di cuscinetti piani e volventi operanti in condizioni severe di esercizio; di perni, alberi scanalati, scatole sterzo. Nel settore industriale può trovare applicazione nei cuscinetti di compressori, pompe, motori elettrici, ecc.

### Applicazioni

Il RENOLIT GP 2 F può essere applicato sia tramite sistemi manuali tipo Stauffer o Tecalemit, sia mediante sistemi centralizzati. Dove le caratteristiche del sistema lo consentono il RENOLIT GP 2 F 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-XCCEA 2
- DIN 51825 K 2 K -30

### Vantaggi

- Eccellente stabilità all'ossidazione, sia statica sia dinamica. Ne consegue una eccezionale durata in servizio, che li rende particolarmente idonei per la lubrificazione di organi ai quali il grasso venga applicato a lunghi intervalli di tempo.
- Ampio intervallo delle temperature di esercizio, grazie all'elevato punto di goccia.
- Elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua, con garanzia di efficace lubrificazione di organi esposti ad atmosfere umide.
- Ottima protezione contro la corrosione delle superfici metalliche.
- Notevole resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Validità resistenza ai carichi, sia continui sia intermittenti, e conseguente riduzione al minimo dell'usura degli organi lubrificati.
- Buona pompabilità anche a basse temperature.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Consistenza NLGI		2	
Aspetto		omogeneo	
Colore		Verde brillante	
Penetrazione lavorata	mm/10	265 / 295	ASTM D 217



PI 2115 FLI / 06.04.04

Page 1 / 1

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811  
fax ++39119922857  
E-mail: [dacautotrazione@fuchslubrificanti.it](mailto:dacautotrazione@fuchslubrificanti.it)  
[www.fuchslubrificanti.it](http://www.fuchslubrificanti.it)