

RENOLIT MP PLUS

Grasso adesivo multifunzionale

Descrizione

Il RENOLIT MP PLUS è un grasso per impieghi altamente carichi, adesivo, molto resistente all'invecchiamento e all'ossidazione, multiuso, formulato per un vastissimo campo di applicazioni, basato con addensanti al sapone di litio.

Il RENOLIT MP PLUS offre una eccezionale protezione contro la corrosione e possiede eccellenti caratteristiche per il funzionamento a basse temperature. E' stabile, filante e omogeneo durante il funzionamento.

Applicazioni

Il RENOLIT MP PLUS è il grasso perfetto come grasso universale per la lubrificazione di tutte le applicazioni in autovetture, mezzi pesanti e macchinari agricoli e da costruzione.

Il RENOLIT MP PLUS può anche essere utilizzato come grasso per la lubrificazione dei morsetti terminali delle batterie.

Shelf life

Se il prodotto è propriamente stoccato in condizioni tra gli 0 ed i 40°C all'interno dell'imballo originale chiuso e in un ambiente secco (non in presenza di forte umidità, sotto intemperie pioggia/neve) la vita minima utile è di almeno tre anni.

Vantaggi

- Estremamente adesivo.
- Resistente all'invecchiamento.
- Resistente all'acqua.
- Straordinaria protezione contro la corrosione.
- Validissime caratteristiche di protezione anticorrosiva degli organi lubrificati.



Caratteristiche

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Classificazione	-	KP 2 K-30 ISO-L-X-CCEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Colore	-	Marroncino chiaro	-
Inspessente	-	Saponi di Litio	-
Punto di gioccia	°C	≥ 180	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0.1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Grado NLGI - 2	-	2	DIN 51 818
Proprietà di protezione contro la corrosione (Metodo Emcor)	grado di corrosione	0-0	DIN 51 802
Resistenza all'acqua	valore stadio	1 - 90	DIN 51 807
Carico di saldatura, metodo 4 sfere	N	2600	DIN 51 350-4
Pressione flusso a +20°C	hPa	≤ 100	DIN 51 805
a -20°C		≤ 400	
a -35°C		≤ 1600	
Viscosità olio base a +40 °C	mm ² /s	100	DIN 51 562-1
Intervallo di temperatura Breve tempo	°C	-30 - +120 +140	DIN 51 825

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.