

RENOLIT MP PLUS

Mehrzweckfett mit einem PLUS an Hafteigenschaften

Beschreibung

RENOLIT MP PLUS ist ein sehr gut haftendes, mechanisch belastbares, alterungsstabiles und wasserbeständiges Mehrzweckfett auf Lithium-Seifenbasis.

RENOLIT MP PLUS schützt sehr gut vor Korrosion und zeigt ein sehr gutes Tieftemperaturverhalten, es ist geschmeidig und walkstabil.

Anwendung

RENOLIT MP PLUS ist das ideale Universalschmierfett für alle Fettschmierstellen an Personewagen, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen. RENOLIT MP PLUS ist als Batteriepolffett einsetzbar.

Vorteile

- Gut haftend
- Alterungsbeständig
- Wasserbeständig
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Mechanisch belastbar



PI 5-4422, Seite 1, PM 5, 09/04

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

RENOLIT MP PLUS

Mehrzweckfett mit einem PLUS an Hafteigenschaften

Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Kennzeichnung	-	KP 2 K-30 ISO-L-X-CCEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Farbe	-	beige	-
Dickungsmittel	-	Lithium-Seife	-
Tropfpunkt	°C	> 180	IP 396
Walkpenetration (Pw 60)	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	-	2	DIN 51 818
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor-Verfahren)	Korr.-grad	0 - 0	DIN 51 802
Verhalten gegenüber Wasser	Bew.-Stufe	1 - 90	DIN 51 807
VKA-Schweißkraft	N	2600	DIN 51 350-4
Fließdruck bei +20°C bei -20°C bei -35°C	hPa	< 100 < 400 < 1600	DIN 51 805
Grundölviskosität bei +40°C	mm ² /s	100	DIN 51 562-1
Gebrauchstemperaturbereich kurzzeitig	°C	-30 bis +120 +140	DIN 51 825-

PI 5-4422, Seite 2, PM 5, 09/04

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.