

RENOLIT MP

Beschreibung

RENOLIT MP ist ein belastbares, alterungsstabiles, vor Korrosion schützendes, wasserbeständiges Mehrzweckschmierfett auf Lithium-Seifenbasis mit gutem Tieftemperaturverhalten.

Anwendung

Es ist das ideale Universalschmierfett für verschiedene Fettschmierstellen an Personenwagen, Nutzfahrzeugen, Arbeitsmaschinen sowie Bau- und Landmaschinen.

Lagerdauer

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter, sorgfältiger Lagerung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C und original verschlossenen Gebinden 36 Monate.

Vorteile

- Alterungsbeständig
- Thermisch belastbar
- Wasserbeständig
- Korrosionsschützend
- Universalschmierfett

Spezifikationen

RENOLIT MP ist freigegeben von Mercedes-Benz nach DBL 6804.00 und im Handbuch für Betriebsstoffe nach Blatt 267 gelistet.



RENOLIT MP

Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Kennzeichnung	-	KP 2 K -40 ISO-L-X-DCEB 2	DIN 51 502 DIN ISO 6743-9
Farbe	-	hellbraun	-
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 Test	Korr.-grad	0 – 0	DIN 51 802
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.-grad	1 - 100	DIN 51 811
Verhalten gegenüber Wasser	Bew.-Stufe	1 - 90	DIN 51 807-1
Fließdruck bei +20 °C bei - 40 °C	hPa	< 100 < 1400	DIN 51 805
Oxidationsbeständigkeit, Druckabfall	hPa	< 400	DIN 51 808
Grundölviskosität bei +40°C bei +100°C	mm ² /s	35 5	DIN 51 562-1
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-40 bis +120	DIN 51 825

PI 5-4550, Seite 2, PM 5, 06/09

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.