

RENOLIT GP 2 MULTI PURPOSE GREASE

Description

RENOLIT GP 2 is lithium soap grease based on mineral oil featuring properties like temperature stability, water resistance, and easy pumpability.

RENOLIT GP 2 contains additives to improve corrosion protection and ageing resistance. It is suitable for temperatures from -30° C to +120 °C.

RENOLIT GP 2 is classified as K2 K-30 according to DIN 51 502 and has NLGI-grade 2.

Application

As multi purpose grease RENOLIT GP 2 is perfectly suitable for lubrication of roller bearings and friction bearings of all kinds.

Advantages

- Multi purpose grease
- Smooth and flexible
- Water resistant
- Good pumpability
- Good corrosion protection
- Ageing resistant

Shelf Life

The minimum shelf life is 36 months if the product is properly stored between 0°C and 40°C in its unopened original container in a dry place. The indication of a minimum shelf life does not include any guarantee of durability.

RENOLIT GP 2 MULTI PURPOSE GREASE

Characteristics

Characteristics	Unit	Value	Test method
Classification	- -	K 2 K-30 ISO-L-X-CCEA 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Colour	-	Light brown	-
Thickener	-	Lithium soap	-
Dropping point	°C	≥ 180	IP 396
Worked penetration (Pw 60)	0.1 mm	265 - 295	ISO 2137
NLGI-grade	-	2	DIN 51 818
Corrosion protection (EMCOR test)	degree of corr.	0 - 0	DIN 51 802
Water resistance	eval.-stage	1 - 90	DN 51 807-1
Base oil viscosity at 40°C at 100°C	mm ² /s	110 9,5	DIN 51 562
Temperature range	°C	-30 to +120	DIN 51 825

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.