

RENOLIT PU-MA 2

Kuvaus

RENOLIT PU-MA 2 on täysin synteettinen, korkeisiin käyttölämpötiloihin soveltuva voitelurasva. Siinä on orgaaninen paksunnin ja se sisältää kiinteitä voitelulisäaineita. RENOLIT PU-MA 2 kestää korkeita lämpötiloja, sen korroosiosuojaus on pitkäaikainen ja veden sietokyky on hyvä. Voitelevuus on optimaalista laajalla käyttölämpötila-alueella.

Käyttö

RENOLIT PU-MA 2 suositellaan liuku- ja vierintälaakereiden pitkäaikaisvoiteluun laajalla käyttölämpötila-alueella.

RENOLIT PU-MA 2 soveltuu mm. sähkömoottoreiden, kuumailmapuhaltimien, karalaakereiden, kuivaursumpujen, kumisekoittimien, paperiteollisuuden kuivaimien, kalantereiden laakereiden voiteluun.

Edut

- Erinomainen lämpöstabiilius
- Hyvä mekaaninen stabiilius
- Hyvä EP-ominaisuudet
- Hyvä korroosiosuojaus
- Hyvä veden kestävyys
- Soveltuu hyvin kylmiin olosuhteisiin

Varastointiaika

Tuote säilyy vähintään 36 kk oikein säilytettynä 0°...40°C:ssa avaamattomissa alkuperäisissä pakkauksissaan.

RENOLIT PU-MA 2

Tyypilliset tiedot

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Testimenetelmä
Luokitus	- -	KPFHC 2 R-40 ISO-L-X-DFEB	DIN 51 502 ISO 6742-9
Väri	-	vaalean ruskea	-
Tippumispiste	°C	≥ 240	IP 396
Vatkattu tunkeuma (Pw 60)	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI-luokka	-	2	DIN 51 818
Korroosionsuojaus, Emcor-testi	korr.aste	0 - 0	DIN 51 802
Veden sietokyky	arv.aste	1 - 90	DIN 51 807-1
Nelikuulakoe	N	2600	DIN 51 818
Kuparikorroosio 120°C:ssa	korr.aste	1 - 100	DIN 51 811
Perusöljyn viskositeetti 40°C:ssa	mm ² /s	100	DIN 51 562-1
Käyttölämpötila-alue	°C	-40...+180°C	DIN 51 825