

RENOLIT CZ 2

PI-UK 0017

Plastické mazivo pro mezné mazání, odolné vodě

Popis

RENOLIT CZ 2 je určen pro pákové mechanismy, čepy, pouzdra, pera, vodící šrouby a mechanismy. Zajišťuje vynikající mezné mazání v kombinaci s výbornou odolností proti vodě.

Vysoký podíl oxidu zinečnatého zajišťuje ochranu před zadíráním pohyblivých součástí a seřizovacích dílů.

RENOLIT CZ 2 má bílou barvu a je tak čistou alternativou černých maziv s obsahem molybdenu.

Používá se hlavně tam, kde pronikání vody dříve snižovalo účinnost maziva.

Vlastnosti a výhody

- Na bázi vápenatého mýdla vysoce odolného vodě.
- Obsahuje pevné mazivo, které zajišťuje vynikající mezné mazání, chrání před zadíráním a zvyšuje odolnost proti vodě.
- Má bílou barvu.

Použití

Složení je formulováno tak, aby chránilo mechanické součásti proti zadírání.

RENOLIT CZ 2 je ideální pro mazání v následujících oblastech použití:

- vodící šrouby;
- pákové mechanismy;
- pera;
- brzdové mechanismy vozidel;
- mechanismy ovládání oken vozidel;
- mechanismy dveřních zámků vozidel;
- valivá a kluzná ložiska;
- vodní čerpadla;
- vazové trubky;
- příruby;
- bowdeny.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva, vzhled	-	bílá, průsvitná	-
Struktura	-	hladká	-
Zahušťovadlo	-	vápenaté mýdlo anh.	
Bod skápnutí	°C	130 min.	ISO 2176
Penetrace po prohnětení	mm/10	265 - 295	ISO 2137
Konzistence	-	2	NLGI
Obsah vody	% hm.	0,1 max.	IP 74
Separace oleje po 7 dnech při 40 °C	% hm.	2,0	IP 121
Zkouška odolnosti vůči vodě	-	plně odolné	DIN 51 807
Zkouška koroze mědi po 24 h při 40 °C	-	vyhovuje	IP 112
Plnivo	-	10 % ZnO	-
Rozsah pracovních teplot	°C	-30 až +110	-
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s	135	ISO 3104
Kinematická viskozita základového oleje při 100 °C	mm ² /s	11,9	ISO 3104