



nový **rozmer** mazania



## Receptúra 20480 – plastické mazivo

Vysokoteplotné separačné plastické mazivo pre rozsah teplôt od -35°C do +1 150°C

### Použitie

Mazanie klzných a skrutkových spojov, čapov, matic, reťazí a ozubených kolies, lanovodov, vodítkov ventilov, O-krúžkov, regulačných klapiek v komínoch, závesov uzáverov pecí a ohnísk, vodou zaplavených zariadení, nízkootáčkových ložísk vystavených vysokým teplotám a pôsobeniu slaného a agresívneho prostredia, zariadení pravidelne čistných parou a pod.

### Zloženie a účinky

Unikátna receptúra týchto mazív vyrobených na báze ropných látok a syntetického hliníka neobsahuje olovo, meď a zinok. Možno ich využívať na ošetrovanie všetkých kovových povrchov vrátane hliníka a nehrdzavejúcej ocele, kde je použitie medených mazív zakázané.

Zaisťuje vynikajúcu ochranu proti extrémnym tlakom, oxidácii a korózii pri zaistení mazania v celom teplotnom rozsahu.

Má vynikajúcu adhéziu ku kovovým povrchom a tým zaisťuje predĺženú životnosť zariadenia a zaručuje vynikajúcu vodostálosť.

### Návod na použitie

"

" Plastické mazivo možno využiť ako separačné mazivo pre ošetrovanie kontaktných plôch a spojov proti účinkom vysokých teplôt, slanej vody a agresívnych chemikálií. Ošetrovanie sa vykonáva bežným spôsobom ako pri ostatných plastických mazivách. Nedoporučuje sa tieto mazivá miešať s inými plastickými mazivami.

"

"

**Výhody**.....**Regionálny zástupca**<

- zníženie trenia a opotrebovania
- výrazná vysokoteplotná stabilita
- vysoká vodostálosť
- vysoká vodostálosť v agresívnom prostredí
- silné antikorozívne vlastnosti

### Základné fyzikálno-chemické ukazovatele

Vzhľad	maslový charakter
Farba	strieborná
Tlak pár (mm Hg pri °C)	<10/20°C
Špecifická váha pár	>1
Špecifická váha	1,05
Bod varu (°C)	315,6
Bod vzplanutia (TCC)	232,2
Základový olej	polybutén polymér

### Balenie

tuby 400 g

"

