

# PasteLub® 10/12

Montážní a uvolňovací pasta

## Krátký popis:

PasteLub 10/12 je mazací prostředek proti zablokování na bázi kovů vyvinutý na základě nejnovějších zjištění v tribologii, který funguje při teplotách od -180° do +1300°C. Antioxidační přísada s inhibitory snižujícími opotřebení a antikoroziními inhibitory poskytuje vynikající dlouhodobou ochranu proti zadření a korozi.

## Oblast použití:



Pro: šroubové spoje všeho druhu, statické a pohyblivé konstrukční prvky, ocelářský průmysl a strojírenství, kloubové spoje na stavebních strojích, mazání otevřených ozubených převodů, provozní údržba v chemickém průmyslu, těsnění jako separátor, poklopy, mazání šroubů u brzdových vazeb motorových a kolejových vozidel, jakož i zemědělských strojů.

## Vlastnosti:

Dokonce i po mnoha letech působení vysokých teplot, zatížení a agresivních faktorů životního prostředí je možné demontovat ošetřené díly. Odolný vůči vlhkosti, stříkající vodě a slané vodě, chrání před korozi, odpuzuje vodu, odolný vůči tlaku, snižuje hluk, netvoří zaschlé usazeniny, snižuje opotřebení, adhezivitu, dlouhotrvající mazací vlastnosti, zvyšuje účinnost těsnění, zabraňuje spékání, zadírání a svařování.

## Vliv na životní prostředí:



OECD 301 B

Snadná biologická odbouratelnost

## Upozornění:

PasteLub 10/12 by z ekonomických důvodů a kvůli kvalitě neměl být míchán s jinými mazivy.

## Reference:

DB Bahn zařadilo PasteLub 10/12 pod materiálové číslo SAP 744132. Používá se na klapky a spoje transportérů sypkých materiálů.

## Balení:

1, 5, 10 a 25 kg

<b>Barva:</b>	šedá/stříbrná	
<b>Forma:</b>	pasta	
<b>Zápach:</b>	specifický pro tento produkt	
<b>Olejový základ:</b>	estery	
<b>Zahušťovadlo:</b>	anorganické	
<b>Pevná maziva:</b>	synergická směs tuhých maziv	
<b>Vliv na životní prostředí:</b>	snadná biologická odbouratelnost	OECD 301 B
<b>Obsah tuhých maziv %:</b>	> 30	
<b>Penetrace NLGI:</b>	2-3	DIN 51818
<b>Penetrace neprohněteného maziva 25°C/72h:</b>	240-295 (1/10mm)	ČSN ISO 2137
<b>Teplota pro aplikaci °C:</b>	-30 až +180	DIN 51825
<b>Teplotní odolnost °C:</b>	1300	
<b>Bod vzplanutí °C:</b>	> 250	ČSN ISO 2592-1973
<b>Viskozita základového oleje 40°C mm<sup>2</sup>/s</b>	46	DIN 51562-1
<b>Nalévání základového oleje °C:</b>	< -40	ČSN ISO 3016
<b>Hustota 20°C:</b>	1,300 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Bod vzplanutí °C:</b>	> 370	DIN 51794
<b>Bod varu °C:</b>	> 350	
<b>Třída ohrožení vody:</b>	1 hPa	
<b>Rozpustnost ve vodě 20°C:</b>	nerozpustný	
<b>Nebezpečné materiály:</b>	žádné	
<b>Skladovací doba:</b>	2 roky v pokojové teplotě	
<b>ADR:</b>	není nebezpečný produkt	
<b>Další:</b>	Tyto data jsou v rámci standardních zpracovatelských tolerancí.	

## Upozornění:

Uvedené skutečnosti vycházejí ze momentálně známých skutečností a mohou se měnit. Nepředstavují proto žádnou záruku. Uvedené nezprošťuje spotřebitele, aby prováděl své vlastní vyšetřování. Další detaily na vyžádání.

## Verze:

Prosinec 2015

Vytištěná verze není aktualizována