

Informace o výrobku

GLEIT -μ[®] HP 506

vysokoteplotní pasta



Popis výrobku

GLEIT-μ HP 506 je homogenní, šedomodře zbarvená vysokoteplotní pasta postavená na bázi speciálně vybraného syntetického oleje a pečlivě zvolené a odzkoušené, zvláště pak teplotně stabilní, kombinaci tuhých maziv. Základový olej se při vysokých teplotách odpařuje velmi pomalu a bez rušivých zbytků (180°C). Použitá tuhá maziva byla vybírána a sestavována tak, aby byla zabezpečena jejich funkční spolehlivost a vynikající mazací a oddělovací schopnost

Okruhy použití

GLEIT-μ HP 506 se používá jako šlichta pro slévárenské nářadí používané při tlakovém lití. Jako separační prostředek v oblasti vysokých teplot a jako mazací pasta pro nejvyšší teploty.

Příklady použití

- šlichta pro slévárenské lžíce a slévárenské pánve
- slévárenské rýhy ve slévárně kokil
- horká, pomalu se pohybující kluzná ložiska
- vyhazovací kolíky u strojů pro tlakové lití
- jako separační prostředek v oblasti vysokých teplot

Vlastnosti výrobku

- vynikající šlichta na licí lžíce
- velmi dobrá oddělovací (separační) schopnost
- chrání proti opotřebení
- vysoce hodnotný syntetický olej nezanechávající zbytky
- široký okruh teplotního nasazení od -20°C až do +1000°C
- není zařazena (hodnocena) jako nebezpečná látka
- dodávána také jako polotekutá pasta (NLGI 00)

GLEIT -μ[®]

speciální maziva
a potahování

Prodej, distribuce, poradenství a servis v ČR a SR
Nacházel, s.r.o.

Výrobce:

Wessely Ges.m.b.H.

Girak-Straße 1, A-2100 Korneuburg

Tel.: 0043/2262/758390 Fax: 0043/2262/7583913

e-mail: wessely@wessely.co.at

www.wessely.co.at

Váš partner pro speciální maziva

Použití

GLEIT- μ HP 506 se v oblastech tlakového lití nanáší na povrchy v tenkém filmu pomocí tuhého štětce, nebo ve formě tekuté pasty máčením nebo stříkáním. Vypálením (shořením nebo spálením) vrstva rychle vyschne a na povrchu zůstane světlý zbytek. Pro oblast všeobecného mazání při vysokých teplotách rovnoměrně nanášet pastu na pečlivě očištěné povrchy.

Poznámky pro použití

- ❑ nepoužívat pro rychle se pohybující strojní součásti (např. valivá ložiska
- ❑ mazané součásti pokud možno co nejdůkladněji očistit
- ❑ dodržovat bezpečnostní předpisy uvedené v bezpečnostním listě.
- ❑ po použití obaly pečlivě uzavírat

Údaje obsažené v tomto výtisku jsou založeny na našich dlouholetých zkušenostech a znalostech. Udané hodnoty představují střední hodnoty a mohou se pohybovat v obvyklých výrobních tolerancích. Vyhrazujeme si změny vzniklé dalším technickým vývojem. Z důvodu mnoha možných vlivů při zpracování a použití je nutné brát tyto údaje pouze jako doporučení. Právně závazné zajištění daných vlastností nebo vhodnost pro konkrétní způsob nasazení, není možné odvozovat z těchto údajů. Před vlastním nasazením doporučujeme provedení zkoušek.