

# GLEITMO 1764 V

**Vysokoteplotní plastické mazivo odolné chemikáliím**

## Popis

GLEITMO 1764V je speciální plastické mazivo na bázi syntetického oleje a bílého pevného maziva. Při přehřátí se netvoří nežádoucí zbytky vlivem polymerizace. Základový olej nemá sklon ke vztlínání.

GLEITMO 1764V je velmi dobré mazivo na gumové a plastové díly; tyto materiály neovlivňuje.

Mazivo GLEITMO 1764V může být použito i pro kyslíkové armatury, při radioaktivním záření a ve vakuu.

## Oblasti použití

**Valivá ložiska:** transportní řetězy s valivými ložisky v textilním úpravárenství, ložiska kruhových dopravníků, sušících a vypalovacích zařízení, čistících a mycích zařízení, pecních vozíků, pečících automatů, kalandrů, ventilátorů, elektromotorů a ložiska s podobnými požadavky.

**Armatury:** kuželky kohoutů, kulové ventily, těsnění, díly z plastů a gumy.

**Vulkanizační formy:** nepatrné tření, bezpečná funkce, vysoká životnost.

## Použití

Ložiska a kluzná místa je nutno pečlivě očistit rozpouštědly. GLEITMO 1764V není mísitelné se žádným jiným mazivem. Je dopravitelné automatickými mazacími přístroji.

U kluzných ploch nanést tenký film, například pomocí gumové stěrky.

## Upozornění

Při teplotách přes 300 °C se v důsledku tepelného rozkladu tvoří zdraví škodlivé páry. Je nutné zajistit dobré větrání.

## Přednosti

- **Rozsah užitečných teplot: od - 25 do + 250 °C, krátkodobě až do 280 °C**

- **je odolné proti následujícím látkám** (abecedně seřazeno):

aceton, benzin, benzol, cyclohexan, dioxan, etylacetát, chlorid boritý, halogeny (brom, chlór, fluór), hydroxid draselný, hydroxid sodný, chlorbenzol, kyselina sírová, kyselina solná, manganistan draselný, metylenchlorid, metylformiát, n-heptan, n-oktan, oktan, perchlóretylen, peroxid vodíku, petroleter, tetrahydrofuran, toluol, 1.1.1 - trichlorethan, trichloretylen, voda (i vařící), xylol, zemní plyn

- V případě dalších látek se prosím obraťte na naše technické pracovníky.

- **je snášenlivé s následujícími materiály z gumy a plastů:**

butadien-acrylnitril-kaučuk (NBR), ethylenpropylen-dien-kaučuk (EPDM), fluor-kaučuk (FUM), přírodní kaučuk (NK), silikonový kaučuk (MVQ, PVMQ); polyacetátová pryskyřice (POM), polyamid (PA), polykarbonát (PC), polyetylen (PE), polyuretan (PUR), polystyrén (PS), polytetrafluoretylen (PTFE).

- před sériovým použitím nutno provést zkoušku.

- **redukuje náklady na údržbu a poskytuje nejvyšší provozní bezpečnost**