



MANNOL Kupferpaste 9896

Pasta wysokotemperaturowa z dodatkiem proszku miedzi, kompleksu dodatków przeciwdrożdżycowych i antykorozyjnych oraz termostabilnego kompleksu aluminiowego jako zagęszczacza.

Właściwości produktu:

- Zapewnia niezawodne smarowanie części w szerokim zakresie temperatur: od -40 °C do +1100 °C;
- Skutecznie chroni przed korozją w agresywnym środowisku oraz zapobiega sklepaniu i zacinaniu się ruchomych części;
- Doskonała ochrona przed zużyciem i zmniejszenie tarcia;
- Posiada wysoką odporność na utlenianie;
- Posiada dobrą przyczepność i stabilność mechaniczną warstwy smarnej;
- Składniki oleju mineralnego odparowują po podgrzaniu do 200 °C lub więcej, a stały smar pozostaje na zatłuszczonych powierzchniach.

Przeznaczony jest do smarowania elementów żelaznych i połączonych gwintowanych: łożysk, nakrętek układu wydechowego, cylindrów i zacisków hamulcowych, świec zapłonowych, elementów okablowania, rur wymienników ciepła, różnych mocowań pras hydraulicznych i pneumatycznych, tulei w wiertnicach. W przemyśle motoryzacyjnym do smarowania hamulców tarczowych (klocki hamulcowe) i układów wydechowych. W przemyśle chemicznym podczas obróbki cieplnej bloków i urządzeń, turbin i kotłów. W przemyśle ceramicznym i budowlanym do smarowania młotów pneumatycznych, wiertła do betonu i ceramiki. W budownictwie - do smarowania elementów budowlanych i montażowych eksploatowanych pod dużymi obciążeniami, silnym naciskaniem oraz pod wpływem substancji korozyjnych.

Nakładanie: Nakładać na oczyszczoną powierzchnię za pomocą pędzla, pędzla lub niewłóknistej szmatki. Ilość smarowania w aplikacji zależy od zakresu.

PACKAGING

9896

