



Paste HTA

Pasta se siriíkem molybdeniíitým

Popis

Paste HTA je mazivo postavené na bázi minerálního oleje s litným zahušřovadlem a chemicky působícími EP aditivy. Vytváří polotukový film obsahující siriík molybdeniíitý, který účinně maže kluzné páry kov/kov, kde zabraňuje jejich kontaktu i při vysokých zatíženích. Neobsahuje abrazivní složky dle specifikace MIL-M-7866.

Aplikace

Určeno pro údržbu a řešení problémů, především při působení vysokých tlaků, u vysoce zatížených převodů, ozubených kol, na kluzných dráhách a kluzných ložiscích, kloubech, čepech, šroubových spojích, ventilech, atd. Poskytuje celoživotní mazání čepů řetězů, ložisek, apod.

Technické údaje – typické hodnoty

Typ základového oleje	minerální
zahušřovadlo	litné
Třída konzistence NLGI	1
Penetrace při 25°C, 60W, x0,1 mm	310 - 340
Typ tuhých látek	MoS ₂
Obsah tuhých látek, %	>60
Bod skápnutí, °C	180
4 kuličkový přístroj, síla při svaření, kg	250
Hustota při 20 °C, g/cm ³	1,30 – 1,35
Odolnost vodě, 5 hod/90°C	vyhovuje
Teplotní okruh nasazení, °C	-20 až 450

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit