

ABS Serwis



Smar do drukarek laserowych odporny na temperature

Molykote HP-870 - 10g

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Smar fluorowy z dodatkami teflonu ptfe opracowany do smarowania wałków/fuserów w sprzęcie biurowym posiadającym tonery (kopiarki, drukarki laserowe, laminatory) gdzie odporność na ciepło jest bardzo ważnym wymogiem dla smaru drukarek laserowych.

Podstawowe składniki smaru do drukarek HP-870 to: Olej bazowy perfluoropolieterowy (PFPE) oraz zagęszczacz polimery fluorowe (PTFE). Ponadto w składzie znajdują się jeszcze inhibitory korozji i związki zwiększające odporność smaru na niskie i wysokie temperatury.

Ze względu na wysoką odporność smaru na wodę, wiele substancji chemicznych, dobrą ochronę przed korozją oraz kompatybilność z wieloma elastomerami i tworzywami sztucznymi produkt posiada wiele unikalnych rozwiązań w wielu przemysłach i aplikacjach sprzętu biurowego posiadającym tonery (kopiarki, drukarki laserowe, laminatory) gdzie odporność na ciepło jest bardzo ważnym wymogiem dla smaru drukarek laserowych. a także w przemyśle chemicznym (najczęściej łożyska pompy do pompowania środowisk agresywnych chemicznie), petrochemicznym i włókienniczym.

Trzeba zaznaczyć, że jedną z najbardziej wyróżniających cech tego smaru od innych o podobnym składzie jest zdolność do smarowania długoterminowego (około 6 miesięcy dla jednej aplikacji),

smar do kserokopiarek

smar do drukarki laserowej

smar do teflonowych folii na wałku grzewczym

smar wysokotemperaturowy

smar do próżni

smar odporny chemicznie