

KARTA INFORMACYJNA

hebro®chaast 2000

Produkt

hebro®chaast 2000 jest antyzapiekową pastą o wysokiej zawartości miedzi w spraju z pędzelkiem ułatwiającym nanoszenie. Produkt odporny jest na wysokie temperatury.

Właściwości

hebro®chaast 2000 jest antystatyczną pastą opartą na smarze z mydła litowego z rozdrobnionym proszkiem miedzi jako stałym środkiem poślizgowym.

hebro®chaast 2000 zmniejsza tarcie i chroni przed nadmiernym zużyciem powierzchni, zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną.

hebro®chaast 2000 nadaje się do aplikacji na elementy narażone na wysokie temperatury, wysokie ciśnienia i korozję.

hebro®chaast 2000 jest stosowany w motoryzacji, w przemyśle chemicznym, produkcji tworzyw sztucznych, przetwórstwie przemysłowym, w kotłowniach parowych, konserwacji.

Zalety

hebro®chaast 2000 pojemnik całkowicie opróżnia się dzięki zastosowaniu specjalnego, dwukomorowego systemu opakowania.

hebro®chaast 2000 dzięki możliwości precyzyjnej aplikacji (bez rozprysku) zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa procesu.

hebro®chaast 2000 jest stosowany oszczędnie za pomocą dołączonego pędzelka zapewnia to ekonomię w dozowaniu i ochronę środowiska naturalnego.

Cechy

- Pasta na bazie smaru mydła litowego z proszkiem miedzi jako środkiem poślizgowym.
- Szczególnie nadaje się do elementów narażonych na wysokie temperatury, silne ciśnienia i działanie korozji.
- Zapobiega tarcia i zapiekaniu.
- Chroni przed korozją.
- Jest używany w przemyśle motoryzacyjnym np. do układów hamulcowych i wydechowych
- Jest sprawdzony w przemyśle chemicznym, np. z kołnierzami i kształtkami do kotłów parowych, turbin i kotłów
- Jest stosowany w przemyśle kamienno - ziemnym, np. do smarowania komór powietrznych, wiertel betonowych i kamiennych
- temperatura pracy od -20 do +1100 st. C

Zakres stosowania

hebro®chaast 2000 jest używany wszędzie tam, gdzie wymagane jest bardzo dobre smarowanie przy ekstremalnych obciążeniach temperaturowych do 1100 ° C. Doskonale sprawdza się w trudnych warunkach atmosferycznych, sprzyjających korozji, jak również przy dużym nacisku powierzchniowym i dużym tarcia.

Dozowanie

hebro®chaast 2000 aplikacja jest wykonywana za pomocą dołączonego do opakowania pędzelka który ułatwia precyzyjne i oszczędne dozowanie.

Dane techniczne

wygląd: miedziany; zakres temperatur : -20°C do 1.100°C

wytrzymałość na ściskanie (VKA-test): 2.600-2.800 N

