

KARTA INFORMACYJNA

hebro[®]tefdax fett

Produkt

hebro[®]tefdax fett jest smarem w sprayu o bardzo dobrym smarowaniu i odporności na wysoką temperaturę.

Właściwości

hebro[®]tefdax fett ma doskonałą odporność na wodę, powstały film smarowy nie płami.

hebro[®]tefdax fett nadaje się do smarowania ciężkich części, jest odporny na starzenie i hamuje korozję. Aplikacja może być przeprowadzana do temperatury 250 ° C.

hebro[®]tefdax fett nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników i związków silikonowych.

hebro[®]tefdax fett i nadaje się do smarowania łożysk i blokad, łańcuchów, śrub i szyn ślizgowych, resorów piórowych i kół zębatach itp. Stosowany jest również w systemach dźwigowych a także w maszynach przemysłu chemicznego i gumowego.

Zalety

hebro[®]tefdax fett zapewnia wysoką wydajność, ponieważ przy najmniejszych ilościach zapewnia długotrwały optymalny efekt ślizgowy.

hebro[®]tefdax fett zawiera wysoce skuteczne składniki Teflon[®] i tworzy wyjątkowo trwały film ślizgowy, który nadaje się do dużych obciążeń nawet w podwyższonych temperaturach.

hebro[®]tefdax fett nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników i związków silikonowych, a zatem najlepiej nadaje się do poprawy bezpieczeństwa pracy.

Obszar zastosowań

hebro[®]tefdax fett stosuje się wszędzie tam, gdzie wymagane jest dobre smarowanie w ekstremalnych warunkach obciążenia, takich jak wysoka temperatura i wilgotność.

Dozowanie

Podczas używania hebro[®]tefdax fett należy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem aerosolowym przed użyciem, aż kulka będzie słyszalna, a następnie spryskać czystą powierzchnię z odległości 20 cm.

Dane techniczne

Wygląd: brunatny

Zakres temperatur: do 250 °C

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

