



514

Belt Grip

ELIMINACJA ŚLIZGANIA PASÓW TYPU: V, KLINOWYCH, O PRZEKROJU OKRĄGŁYM, PŁASKIM itp.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Do wszystkich rodzajów pasów napędowych wykonanych z gumy, tworzyw sztucznych lub materiałów skórzanych. Może być używany na płaskich, okrągłych lub typu V pasach stosowanych w pojazdach mechanicznych, kompresorach, urządzeniach przemysłowych itp.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

514 Belt Grip jest specjalnie dobranym produktem do konserwacji, podwyższającym znacznie przyczepność pomiędzy pasem napędowym a kołem lub rolką ale nie powodującym klejenia lub kurczenia pasów. Zapewnia optymalne, wymagane tarcie i jednocześnie eliminuje ślizganie. O 50 % zwiększa efektywność napędu.

ZMNIEJSZENIE POZIOMU CHAŁASU

514 Belt Grip eliminuje dokuczliwy hałas poprzez poprawienie układania się pasów na kołach i rolkach.

WYDŁUŻENIE CZASU PRACY

514 Belt Grip przenika w strukturę materiału pasa (guma, skóra), aktywuje i chroni go przed kruchością i starzeniem. Nie zawiera oleju i asfaltu i nie będzie plamił otaczających powierzchni. Nie twardnieje ale pozostanie miękki i elastyczny, wydłuża żywotność pasów skórzanych, gumowych lub z tworzyw sztucznych.

514 Belt Grip ogranicza przywieranie zabrudzeń (kurzu, brudu), a ciągłe stosowanie usuwa stare nagromadzenia z pasów.

BEZ POŚLIZGU

514 Belt Grip to czysta i bezbarwna powłoka. Jego antypoślizgowa powierzchnia pozostaje skuteczna przez wiele godzin pracy. Jest wodoodporny i uniemożliwia ślizganie nawet w silnie wilgotnych warunkach.

CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

Temperatura zapłonu	177 °C
Spec. wagowa	0,9
Rozcieńczalniki	Ulatniające się organiczne rozpuszczalniki

ZALETY

Eliminacja ślizgania się pasów
Aż do 50 % przyrostu energii ciągnięcia
Oszczędność energii
Eliminacja hałasu
Podwyższenie żywotności pasów
Bezbarwny
Odpychający wodę

WSKAZÓWKI

Stosować tak często jak jest to potrzebne, ale oszczędnie. Dla najlepszego wyniku stosować na poruszającym się pasie dokonując równomiernej aplikacji. Oczyszczyć powierzchnię przed pierwszym zastosowaniem. Dalsze nasycanie będzie blokować brud, wodę, olej itp. na długotrwały okres.

Zachować bezpieczną odległość od ruchomych maszyn. W razie potrzeby, wymienić zużyte pasy ponieważ zwiększenie energii ciągnięcia może spowodować kruszenie, łamanie i rozrywanie wyeksploatowanych pasów.

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemcy.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Zastosowanie na pasach napędowych z gumy, tkaniny, tworzyw sztucznych, skóry.

Na pasy okrągłe, płaskie

Kompresory

Generatory

Wyposażenie młynów

Filtry

Dmuchawy

Samochody

Marynarka

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.