

Spectra-LUB ML 210

Wielofunkcyjny środek smarujący z PTFE, spray

Spectra-LUB ML 210

Charakterystyka

Spectra-LUB ML 210 jest wielofunkcyjnym olejem z dodatkiem PTFE, który jest przeznaczony szczególnie do smarowania części ruchomych, takich jak łańcuchy, liny, elementy ślizgowe przewodów, kół zębatych i innych powierzchni ślizgowych narażonych na zabrudzenia lub wilgoć. Zapobiega zakleszczaniu się ruchomych części. Folia PTFE zawiera Doskonała ochrona przed korozją z efektem antystatycznym zapobiegającym przywieraniu brud i kurz. Uniwersalny olejek jest przezroczysty i nie zawiera silikonu. Znajduje ona zastosowanie we wszystkich dziedzinach przemysłu.

Obszary zastosowań

Uniwersalny olej z PTFE jest stosowany w przemyśle, rzemiośle, rolnictwie i ochronie środowiska. sektor motoryzacyjny. Najbardziej odpowiedni do smarowania łańcuchów, taśmy przenośnikowe, zamki, zawiasy, łożyska, bębny kablone, liny i inne powierzchnie ślizgowe. Nadaje się również do eliminowania pisków i skrzypień.

Korzyści i zastosowania

- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki dodatkom PTFE
- Doskonały efekt smarowania i zdolność do wytrzymywania zwiększonego ciśnienia
- Wysoka odporność na starzenie się
- Dobra odporność na korozję, zapobiega powstawaniu nowej korozji po formowaniu Wysoka Przyczepność
- Nie zawiera silikonu

Aplikacja

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem i równomiernie spryskać obszar poddany zabiegowi. czystą i suchą powierzchnię z odległości ok. 20 cm. Nie należy nakładać zbyt dużej ilości preparatu za dużo.

Opakowania

- 400 ml sprayu

Spectra -LUB	Norma	Warunki	Jednostka	Wartość
Olej bazowy				
Typ				Olej
Dodatki				
Smar stały, typ				PTFE
Dane technicznie użyteczne				
Lepkość oleju bazowego	DIN 51 562-1	+40 C (z rozpuszczalnikiem)	mm ² /s	5
Temperatura	DIN ISO 3500		oC	> 64
Konsystencja	DIN EN ISO 3838	+20C (Z rozpuszczalniki)	NLGI	0,83
Kolor				bezbarwny
Zakres temperatury użytkowania				
Najniższa temperatura			oC	-30
Najwyższa temperatura			oC	+60

Utylizacja opakowań, pozostałości koncentratu i substancji odtłuszczonej

Po całkowitym opróżnieniu opakowania należy je wypłukać i oddać do punktu zbiórki. Opłata za zorganizowanie odbioru i odzysku odpadów opakowaniowych została wplacona do systemu EKO-KOM.

Przechowywanie, okres trwałości, okres gwarancji

Przechowuje się go w suchych i zacienionych magazynach w temperaturze od +5 do maksymalnie +25 °C w oryginalnym opakowaniu. w krytych środkach transportu. Okres gwarancji 1 rok od daty produkcji podanej na opakowaniu. Temperatura przy Chronić przed mrozem! Tylko do użytku profesjonalnego. Na żądanie karta charakterystyki.