



## KARTA TECHNICZNA

### ACX

#### OPIS PRODUKTU

**ACX** to smar specjalnie przeznaczony dla przemysłu spożywczego z atestem NSF H1 do smarowania maszyn procesowych, pakujących itp.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- doskonałe zachowanie w wysokich temperaturach - bezpopiołowy zagęszczacz.
- doskonała odporność na wodę
- zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, gdzie możliwy jest incydentalny kontakt z żywnością
- bardzo dobra przyczepność do metali.
- doskonała odporność na utlenianie.
- doskonałe właściwości antykorozyjne
- nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.
- odporność na wymywanie wodą i ochrona antykorozyjna. Wysoka częstotliwość czyszczenia w przemyśle spożywczym powoduje konieczność stosowania lepkich smarów do ochrony sprzętu przed rdzą.
- zapewnia długą żywotność maszyn

#### ZASTOSOWANIE

- nadaje się do zastosowań przy niskich prędkościach, wysokich temperaturach i dużych obciążeniach.
- jeśli smar stosowany jest w układzie centralnego smarowania, dopuszczalne są temperatury pracy do 160 ° C.
- unikać zanieczyszczenia smaru kurzem i / lub brudem podczas nakładania.
- do smarowania wszystkich rodzajów powierzchni mechanizmów i urządzeń w przemyśle spożywczym (łożyska, przeguby, reduktory, prowadnice, mechanizmy krzywkowe, uszczelniania, przekładnie)



<b>DANE TECHNICZNE</b>		
<b>Właściwości</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
NLGI		1-2
Kolor		biały
Lepkość kinematyczna oleju bazowego	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150
Penetracja w 25 °C	0,1 mm	310 - 350
Temperatura pracy	°C	-25 to 160
Temperatura kroplenia	°C	>250

---

**OPAKOWANIE**

500ml Duo-Spray kod produktu: 48280

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25 ° C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed wysoką temperaturą i światłem słonecznym.

**WYŁĄCZENIE  
ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w dobrej wierze i uważa się je za wiarygodne, ale służą wyłącznie jako wskazówki. CX80 nie może ponosić odpowiedzialności za wyniki uzyskane w trakcie użytkowania produktu przez osoby, których metody są poza naszą kontrolą. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności któregośkolwiek z produktów oraz metod użycia lub przygotowania przed użyciem wymienionych w naszej literaturze, a ponadto odpowiedzialność użytkownika za przestrzeganie i dostosowanie środków ostrożności, które mogą być wskazane dla ochrony personelu i mienia w obchodzeniu się z każdym produktem i korzystaniem z niego.