

625 CXF
630 SXCF

Wysokowydajne smary do kontaktu z żywnością

Wysokowydajne smary do kontaktu z żywnością z inhibitorami korozji o znakomitej odporności na wysokie naciski i na wypłukiwanie wodą.

625 CFX – Zakres temperaturowy od -30°C do 204°C

630 SXCF – Zakres temperaturowy od – 40°C do 240°C



Zastosowanie:

Przemysł spożywczy,
farmaceutyczny i produkcja
napojów
Urządzenia przetwórcze i
pakujące
Linie do napełniania butelek
Sortowniki owoców
Dozowniki past i sosów
Urządzenia puszkujące
Urządzenia pakujące mięso
Urządzenia do napełniania
kartonów

Charakterystyka produktu:

Kompatybilne z popularnymi smarami stałymi
Wyjątkowa odporność na ścinanie
Znakomita odporność na wypłukiwanie wodą
Doskonała ochrona przed korozją
Przeciwutleniacze zapobiegają twardnieniu i krystalizacji
Zwiększa żywotność łożyska
Zmniejsza czas przestoju
Zmniejsza zużycie smaru
Zwiększa wydajność

Zarejestrowane przez NFS H1

Zgodny z rozporządzeniem FDA 178.3570.

WAŻNE:

*Przed stosowanie należy
zapoznać się z kartą
charakterystyki preparatu.*

OPAKOWANIA:

Nr. katalogowy	Opakowanie
080707	400 gram
080705	18 kg
080706	55 kg
080337	180 kg

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl