



## Synclear

### Wysokotemperaturowy smar dla przemysłu spożywczego w aerozolu NSF H1

#### Charakterystyka:

JAX **Synclear** jest nietopliwym smarem na bazie syntetycznych polialfaolefin i nieorganicznych zagęszczaczy. Jest krystalicznie bezbarwny, charakteryzuje się wspaniałą adhezją, odpornością na wmywanie wodą, odpornością na utlenianie i chemikalia.

Jest stabilny w bardzo wysokich temperaturach, z punktem kroplenia w temperaturze 343C (650°F). Produkt kategorii „food-grade” NSF H1, dopuszczony do incydentalnego kontaktu z żywnością.

#### Zastosowanie:

**Synclear** jest przeznaczony do licznych aplikacji w procesach przetwórstwa spożywczego i produkcji napojów.

Typowe zastosowania obejmują:

- Piece do wypalania, prażenia i suszenia
- Tunele cieplne
- Łańcuchy
- Zawiasy i przeguby
- Elementy rolkowe
- Połączenia i dźwignie

#### Dane techniczne:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Gaz nośny:               | Butan i propan            |
| Temperatura zapłonu:     | 343°C (smar)              |
| Temperatura krzepnięcia: | -52°C (olej bazowy smaru) |
| Lepkość:                 | 60-65 cSt (40°C)          |
| Wygląd:                  | Przezroczysty             |

**Opakowanie:** Aerozol ca 312g (11 uncji) netto w kartonach po 12 sztuk