

## MAGNA –KOTE 467 FG

NOWOCZESNY OLEJ DO PRODUKCJI PUSZEK NA PRODUKTY SPOŻYWCZE NSF H1

### Zastosowanie

**JAX MAGNA –KOTE 467 FG** jest olejem do stosowania przy formowaniu metali opracowanym z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć technologii środków smarujących. Spełnia wszelkie wymagania stawiane środkom smarującym do maszyn wytwarzających puszki, w tym dla przemysłu spożywczego, gdzie wymagane jest stosowanie środków dopuszczonych do kontaktu z żywnością (NSF H1). Rekomendowany jest szczególnie do użytku w zwijarkach i wyłaczarkach puszek i innych urządzeń formujących blachy.

### Własności

**JAX MAGNA-KOTE 467 FG** charakteryzuje się wyjątkową zwilżalnością powierzchni metalu a zastosowane dodatki poprawiają wykończenie, minimalizują przypalenia i zapobiegają obciążeniom przy formowaniu komponentów. Formuła oleju została dobrana w taki sposób, żeby nadmiar oleju odparowywał nie pozostawiając resztek, które mogłyby kolidować z powłokami nawierzchniowymi i etykietami. Przeprowadzone badania porównawcze współczynnika tarcia kinetycznego wykazały, że **MAGNA-KOTE 467 FG** znacznie bardziej obniża ścieranie i zużycie niż produkty konkurencyjne, wytrzymując czterokrotnie większe obciążenia. Zdolność przenoszenia wysokich obciążeń, w połączeniu z niskim współczynnikiem tarcia, predestynuje **MAGNA-Kote 467 FG** szczególnie do wykorzystania przy obróbce i formowaniu metali.

### Podstawowe parametry fizyko-chemiczne

PARAMETR	TYPOWE WYNIKI
Lepkość w 40°C, cSt	1,44
Punkt płynięcia °C	-70
Punkt zapłonu °C	54
Ciężar właściwy	0,7599