

DRY-GLIDE SILICONE WB (AEROSOL)

Środek do smarowania samotoków, ślizgów i rolek
w przemyśle spożywczym NSF H1

JAX Dry-Glide Silicone WB w aerozolu jest najwyższej jakości silikonowym środkiem smarującym w aerozolu. Charakteryzuje się wysoką zawartością silikonu – trzykrotnie wyższą niż w powszechnie spotykanych tego typu wyrobach w sprayu. Jest to wyrób wodorozpuszczalny, tworzący klarowny film, który nie ścieka i jest praktycznie bez zapachu podczas wysychania.

JAX Dry – Glide Silicone WB w aerozolu został opracowany pod kątem smarowania tras i torów pracujących grawitacyjnie. Odpowiednio dobrana konsystencja pozwala na utrzymanie gładkiej powierzchni, eliminuje przyklejanie i zapobiega przewracaniu się transportowanych produktów. Redukuje tarcie, szczególnie pomiędzy odmiennymi powierzchniami lub materiałami, takimi jak sworznie i tuleje. Nadaje pożądany poślizg plastikowym towarom na przenośnikach rolkowych. Jest szczególnie efektywny w przypadkach gdy wymagane jest „suche” i beztarciowe smarowanie.

Najważniejsze zalety tego środka smarującego to:

- Niepalność – bezpieczny w magazynowaniu i transporcie
- Nadaje poślizg przesuwającym butelkom
- Pomaga utrzymać przemieszczany przedmiot we właściwej pozycji
- Bezbarwny, bez smaku i zapachu, kiedy wysycha
- Dopuszczony do incydentalnego kontaktu z żywnością
- Dobrze tolerowany przez plastik i polistyren

JAX Dry-Glide Silicone WB zalecany jest szczególnie do:

- Plastikowych pochylni i półek
- Metalowych pochylni i półek
- Podajników, tac i korytek
- Butelek w tunelach chłodniczych
- Tras i torów
- Prętów w patroszarkach
- Nietalicznych zawiesi łańcuchowych