

Nutriflon Grease Spray

Art.: 03.0210.9999

Aerosol 500 ml

Nutriflon Grease Spray is een hoogwaardig en universeel dun smeervet op basis van een zuivere synthetische olie. Door zijn speciale samenstelling voldoet aan de eisen van NSF (H1) en is het geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.

Door de unieke samenstelling van Nutriflon Grease Spray is het product uitermate bestand tegen water, stoom en voedingszuren. Daarnaast heeft het product een zeer groot temperatuurbereik van -50°C tot $+200^{\circ}\text{C}$. Door deze eigenschappen kan Nutriflon Grease Spray perfect worden ingezet bij toepassingen waar vocht en hoge temperaturen vrij spel hebben.

Nutriflon Grease Spray heeft een uitstekende drukbestendigheid van meer dan 500 kg volgens IP239.

Nutriflon Grease Spray is ideaal inzetbaar als universeel dun smeervet bij toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie waarbij incidenteel contact met voedingsproducten kan ontstaan. Het product kan worden gebruikt voor toepassingen, zoals het smeren van transportbanden, kettingen, scharnierpunten, bedieningskabels, glijlagers enz. Het product mag voor deze toepassingen ook in vochtige werkomgevingen worden ingezet.

Door de aerosolverpakking is Nutriflon Grease Spray zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Dankzij de onbreekbare nozzle met rietje zijn ook de moeilijk bereikbare plaatsen goed te behandelen. Daarnaast heeft de spuitbus een speciaal ventiel waardoor ze in alle standen te gebruiken is. Nutriflon Grease Spray is in eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Als het drijfgas verdwenen is, blijft er een mooi vast en drukbestendig vet over.

- NSF geregistreerd in de categorie H1, registratienummer 138262.
- Geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.
- Zeer goed bestand tegen water, stoom en voedingszuren.
- Temperatuurbereik van -50°C tot $+200^{\circ}\text{C}$.
- Drukbestendigheid: 500 kg volgens IP-239.
- Geschikt voor gebruik onder vochtige en thermische belasting.
- Zeer goede penetratie tussen bewegende onderdelen.

