

## Nutriflon Grease 400 g

Art.: 03.0200.0100

400 g

Nutriflon Grease è un grasso lubrificante universale, di alta qualità e non tossico sulla base di un olio puramente farmaceutico. Grazie alla speciale composizione, soddisfa i requisiti della NSF per la categoria H1 ed è quindi adatto per l'uso nell'industria alimentare.



Base:	Complesso di alluminio
Massa volume / densità:	940 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Pastosa (corposo)
Viscosità:	2 (secondo NLGI)
Punto infiammazione:	>150°C
Resistenza pressione:	Saldatura, Shell-quattro-sfere test: 500 kg (IP-239)
Resistenza alla temperatura:	-20°C a +165°C
Punto di gocciolamento:	+265°C
Resistenza all'acqua:	Molto buona
Resistenza all'acqua salata, salsedine:	3-4 (secondo Emcor Salt ISO 11 007)
Resistenza acidi:	Resistente agli acidi deluiti
Protezione corrosione:	2-2 (secondo Emcor ISO 11 007)
Stabilità meccanica:	Buona
Potenza di penetrazione:	Penetrazione a 25°C e 60 colpi, secondo ASTM D-217 = 280
Percentuale lubrificante:	100%
Test:	Secondo i requisiti NSF per la categoria H1, numero di registrazione: 138144 Grasso lubrificante secondo DIN 51825
Condizioni di lavorazione:	-10°C a +40°C
Superficie:	Quasi tutti le superfici
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, sgrassata, asciutta e priva di corrosione.
Applicazione:	Seconda dell'applicazione, direttamente dalla cartuccia, p. es. applicare con un pennello o con una pistola (Innotec <a href="#">Lube Shuttle Gun</a> )
Pulizia materiali:	Con Innotec <a href="#">Multisol</a> o Innotec <a href="#">Power Clean</a>





Pulizia mani:	Con Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> o con Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> e acqua
Conservazione:	5 anni in confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Particolarità:	Per garantire un effetto ottimale del grasso, bisogna rimuovere i vecchi residui di lubrificante
Codice EAN:	5400563015810

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

