

Innogrease STF 300 400 g (LS)

Art.: 03.0603.9999

400 g

Innogrease STF 300 è un grasso al litio complesso NLGI-2 di altissima qualità e versatilità con tecnologia TRIBITEC, che garantisce un'eccellente lubrificazione anche in presenza di carichi elevati di pressione e temperatura.



Base:	Complesso di litio
Densità	910 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa (solida)
Viscosità:	2 (secondo NLGI)
Punto infiammabilità:	> 150°C
Resistenza alla pressione:	Carico di saldatura a 4 sfere (DIN 51350:4): 3000 N
Resistenza alla temperatura:	-30°C a +150°C
Picco di temperatura:	230°C
Punto di gocciolamento:	> 260°C
Resistenza all'acqua:	Molto buona (DIN 51807:1 1, 90°C)
Resistenza all'acqua salata:	Buona
Resistenza acidi:	Resistente agli acidi diluiti
Resistenza alla corrosione:	≤ 2-2 (ISO 11007)
Stabilità meccanica:	Buona
Percentuale lubrificante:	100%
Condizioni di lavorazione:	-10°C a +40°C
Superficie:	Quasi tutti i tipi di superficie
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di grasso e non corrosa. Pulire la superficie con Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean o Innotec Power Clean .
Applicazione:	Applicare per ingrassare le parti con Innotec Lube Shuttle Gun o Lube Shuttle One-Hand Gun . Per superfici di scorrimento più ampie, Innotec Grease Applicator è la soluzione migliore, più rapida e più pulita.
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol o Innotec Power Clean
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua





Conservazione: 1 anno in confezione originale, integra

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto

Tipo di codice Batch: F

Codice EAN: 5400563039045

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.

