

White Grease

Art.: 03.0100.0100

Aerosol 500 ml

White Grease è un grasso bianco di alta qualità, idrorepellente e resistente al calore. Grazie alla sua formula esclusiva, protegge dalla corrosione e garantisce una lubrificazione di lunga durata. Ideale per serrature, meccanismi per finestre, cerniere, ingranaggi, pedali, cuscinetti, etc



Base:	Sapone al litio complesso
Massa volume / densità:	646 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa
Viscosità:	2 (NLGI)
Punto infiammazione:	< 0°C
Resistenza pressione:	Forza di saldatura in apparecchio a quattro sfere Shell: 240 kg (secondo IP-239)
Resistenza alla temperatura:	-30°C a +160°C
Resistenza temperatura – picco:	+200°C (breve periodo)
Punto di gocciolamento:	+240°C
Resistenza all'acqua:	Molto buona
Resistenza acidi:	Buona, resistente agli acidi deboli
Protezione corrosione:	Ottima protezione per i metalli corrosivi
Stabilità meccanica:	Buona
Potenza di penetrazione:	Molto buona
Percentuale lubrificante:	18%
Condizioni di lavorazione:	-20°C fino a +40°C
Superficie:	Tutti i tipi di metallo
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, sgrassata, asciutta e priva di corrosione. Pulire la superficie con Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean o Innotec Power Clean .
Applicazione:	Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare direttamente sulle parti da trattare e lasciare evaporare brevemente.
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:	2 anni in confezione originale integra





Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco ed asciutto

Tipo di codice batch: F

Codice EAN: 5400563014769

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.

