

Total Power Grease

Art.: 03.0110.9999

Aerosol 500 ml

Total Power Grease è un grasso di alta qualità. Grazie all'eccellente resistenza alla pressione e agli sbalzi di temperatura è un lubrificante ideale per applicazioni universali. Appena spruzzato il prodotto è liquido permettendo di penetrare in profondità, dopo l'evaporazione dei solventi rimane uno strato solido e resistente alla pressione.



Base:	Oli, sapone complesso di calcio e additivi EP
Massa volume / densità:	644 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa
Viscosità:	1-2 (NLGI)
Punto infiammazione:	< 0°C
Resistenza pressione:	Molto buona, con l'aggiunta di additivi EP. Saldatura,, Shell-quattro-sfere Test: 250 kg (IP-239)
Resistenza alla temperatura:	-20°C a +160°C
Resistenza temperatura – picco:	230°C
Punto di gocciolamento:	> 250°C
Resistenza all'acqua:	Buona, resistente all'acqua calda e fredda
Resistenza acidi:	Buona, resistente agli acidi deboli
Protezione corrosione:	Molto buona, specialmente su rame ed acciaio
Stabilità meccanica:	Buona
Potenza di penetrazione:	Molto buona
Percentuale lubrificante:	17,3%
Condizioni di lavorazione:	-20°C 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 sulla parte da lubrificare 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: 5400563014974 (art. 03.0110.9999)
5400563035580 (art. 03.0110.9999.SIE)

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.

