

Cartucce di grasso


ABC TOOLS

Per uso universale - Con additivi EP per estrema pressione

Ottima resistenza all'acqua

Per industria, autotrazione, movimento terra, macchine agricole, ecc.

Temperatura di esercizio da -30°C a +120°C

Contenuto	g	400	600
Codice		K 3898 4400	K 3898 4600
K 3898/4	Cad. €		
Adatto per		K 3896 - K 3897/1 - K 3897/2 K 3897/5 - K 3898/4 gr. 400	K 3895 - K 3898/3 - K 3896 gr. 1001
	pz.	6	12



400 g



600 g

MATO

"Lube shuttle" - Brevettate

Con caricamento delle cartucce molto rapido: basta inserirle e avvitare nell'ingrassatore

Tipo universale - MULTI PLUS

Grasso multiuso al litio e olio minerale con additivi EP, inibitori della corrosione e antiossidanti

Con polimeri per migliorare l'adesione e elevata stabilità meccanica

Offre una buona protezione contro la corrosione, la resistenza all'ossidazione, elevata resistenza meccanica e all'alta pressione

Temperatura di esercizio da -30°C a +130°C (+150°C per brevi periodi) - Contenuto 400 g

Codice K 3897 9000	K 3897/9	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

Tipo grafitato - GRAPHITE

Grasso al sapone di litio e olio minerale con additivi EP e additivi antiusura

Con anti-ossidanti, inibitori della corrosione e polimeri per migliorare l'adesione

Buona resistenza contro la corrosione e proprietà di protezione dall'ossidazione

Elevata resistenza meccanica e all'alta pressione

Temperatura di esercizio da -30°C a +130°C (+150°C per brevi periodi) - Contenuto 400 g

Codice K 3897 9200	K 3897/92	Cad. €	 12
---------------------------	------------------	--------	---

Tipo per elevate temperature - HIGH TEMP

Grasso al litio complesso per elevate temperature, a base di olio minerale con additivi EP e antiusura

Con anti-ossidanti, inibitori di corrosione e polimeri per migliorare l'adesione

Buone proprietà di protezione dalla corrosione e ossidazione, eccezionale stabilità meccanica e resistenza all'alta pressione

Temperatura di esercizio da -30°C a +150°C (+200°C per brevi periodi) - Contenuto 400 g

Codice K 3897 9500	K 3897/95	Cad. €	 12
---------------------------	------------------	--------	--



MOLYKOTE

Cartucce con caricamento tipo "LUBE SHUTTLE", basta inserirle e avvitare nell'ingrassatore

Tipo universale a base minerale - Multilub


Grasso al sapone di litio e olio minerale con additivi EP e inibitori della corrosione

Per combinazioni metallo/metallo sottoposte a movimenti da lenti a rapidi e carichi da medi a elevati

Utilizzabile anche in presenza di umidità e spray

Con ridotta evaporazione all'olio, buona resistenza al dilavaggio dell'acqua e buona protezione contro la corrosione e resistenza all'ossidazione - Riduce i problemi di usura e rigatura

Impiego da -25°C a +120°C - Contenuto 400 g

Codice K 3897 9700	K 3897/97	Cad. €	 12
---------------------------	------------------	--------	--

Tipo ad alte prestazioni per carichi elevati - BR2 Plus

Grasso al sapone di litio e olio minerale con lubrificanti solidi, additivi EP e inibitori della corrosione

Adatto per combinazioni metallo/metallo sottoposte a movimenti da lenti a veloci, in particolare con carichi da medi a pesanti

Indicato per una lunga lubrificazione, con buona resistenza al grippaggio, all'ossidazione, al dilavaggio dell'acqua,

protegge contro la corrosione e l'ossidazione da sfregamento

Impiego da -30°C a +130°C (+150°C per brevi periodi) - Contenuto 400 g

Codice K 3897 9900	K 3897/99	Cad. €	 12
---------------------------	------------------	--------	--

Grasso sintetico bianco a norma FDA (per uso alimentare) - G-4500

Ad alte prestazioni che combina i vantaggi di un'ampia gamma di temperature operative e un'ampia compatibilità con materiali diversi

Addensato con alluminio complesso contiene lubrificanti solidi bianchi

Adatto per lubrificare cuscinetti, ingranaggi, catene e meccanismi scorrevoli nei macchinari per la lavorazione degli alimenti

Elevata resistenza all'usura e ai carichi

Ottime prestazioni a basse temperature - Ampio intervallo termico operativo

Buona compatibilità con gomme e plastiche - Approvato NSF H1 per industrie alimentari

Contenuto 400 g

Codice K 3930 6704	K 3930/67	Cad. €	 10
---------------------------	------------------	--------	--



K
6