

1-Grassi IESSE

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	SAPONE	Grado NLGI	Fattore NDN	Temp. °C	APPLICAZIONI
GR MULTI TP	Grasso multiuso con ottima resistenza all'ossidazione e alla corrosione. Ha un'eccellente stabilità meccanica.	Idrossido di litio	2	500000	-25+120	Date le sue proprietà, può essere impiegato con successo per la lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento di macchinari industriali, pompe acqua, dinamo, movimento terra, supporti cingoli, ecc.
GR BLU	Grasso filante semisintetico eccezionalmente adesivo e filante di colore verde. Grasso con una notevole resistenza all'acqua, al vapore, all'acqua salata e alle nebbie saline.	Litio	2	400000	-15+120	Ideale per la lubrificazione di perni, snodi, macchine movimento terra, macchine agricole e, in tutte le applicazioni dove ci sia notevole presenza d'acqua.
GR REDUCER 150	Grasso semifluido di colore bruno. Elimina il fenomeno di trafilamento sulle guarnizioni e sugli anelli di tenuta se utilizzato in alternativa agli oli.	Litio	00 000	100000	-20+100	Indicato per la lubrificazione di riduttori di media e bassa potenza e per la lubrificazione con impianti centralizzati.
GR MOLY 4	Grasso speciale infusibile, additivato con MOS ₂ . Il bisolfuro di molibdeno particolarmente puro e micronizzato conferisce al grasso un ottimo potere lubrificante, che garantisce erogazioni ridotte rispetto ai grassi tradizionali.	Sintetico inorganico	2	300000	-20+160	Particolarmente indicato per lubrificante cuscinetti fortemente caricati, soggetti ad alte temperature ed inseriti in ambienti corrosivi.

2-Lubrificanti per catene IESSE

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	DATI
CHAIN 100 M	Fluido lubrificante di natura minerale, con un buon potere lubrificante. Idoneo per la lubrificazione di catene anche in avanzato stato di usura e con giochi rilevanti. Il prodotto CHAIN 100 M è un prodotto versatile per applicazioni generiche non particolarmente gravose.	Class: ISO 100 Temp: -20 +120°C
CHAIN SINT HT	Fluido sintetico, di colore chiaro, esente da pigmenti solidi, particolarmente indicato per catene sottoposte a temperature elevate (fino a 250°). Il nostro Chain Sint HT favorisce la formazione di lacche e residui dannosi in genere. Questo prodotto è particolarmente indicato per la lubrificazione di catene dei forni di cottura ed essiccazione, nelle industrie del vetro, della ceramica, del tessile ("rameuse"), nei cicli di verniciatura e nelle cartiere.	Class: ISO 150 Temp: -25 +250°C

3-Paste antigrippanti IESSE

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	COLORE	Penetrazione ASTM	Temp. °C	APPLICAZIONI
PT MOS 2/S	Pasta antigrippante e anticorrosiva, ad alta percentuale di bisolfuro di molibdeno particolarmente puro e micronizzato. La sua additivazione gli conferisce caratteristiche tali da poter essere la soluzione in ogni casolimita.	Nero	2	-25+120	Specifico per la lubrificazione di parti fortemente caricate, nell'industria meccanica, nelle fonderie, ecc.
PT COPPER S	Pasta antigrippante composta da particelle ultrafini di rame lamellare e speciali inibitori di corrosione. L'elevata resistenza alle altissime temperature, l'adesività e l'inerzia chimica lo rendono idoneo per i casi dove l'altissima temperatura o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili.	Rame	2	-15+120	Lubrificazione e montaggio di accoppiamenti e bullonerie sottoposti ad alte temperature. Lubrificazione di valvole e guide di scorrimento.