

STAMPAGGIO PLASTICA

STAM 806 REV. 1

FAM. 40 - 4050

incluso soffiaggio







TRATTAMENTO CHIAVI IN MANO



servizio clienti tel. 02 90963395 - fax 02 90963392 - www.orpc.it

L'efficienza e la sicurezza

della tua attività in primo piano

Per mantenere la tua attività sicura all'avanguardia è necessario scegliere prodotti specifici.

Su WWW.ORPC.IT trovi soluzioni avanzate ed un programma di intervento completo che si prende cura della tua attività in modo efficace.



Pulizia stampi

TA 013 GENERAL DE CROST Disincrostante forte ad uso generale

Con indicatore di attività.

Specialità con spiccate proprietà disincrostanti appositamente creata per l'eliminazione di sporco, calcare e incrostazioni in un' unica operazione. Grazie ad un ottimo potere bagnante, lava e disgrega tutti i tipi di incrostazione. Elimina le sostanze organiche, prevenendo quindi la proliferazione batterica e tutti i problemi ad essa collegabili.

TM 018 SOLVO AL Solvente per alluminio

Emulsionabile in acqua. Sgrassa a fondo superfici metalliche da unti, grassi e segni di penna, matite e pennarelli. Idoneo per lamiere, infissi e profilati in ferro o in alluminio sia anodizzato che verniciato. Utilizzabile a spruzzo, ad immersione, con macchine per lavaggio industriale.



Protezione stampi

TM 007 PROTEX OIL Protettivo oleoso per metalli

Dotato di potere dewatering. Liquido protettivo per manufatti e minuterie metalliche ferrose. Preserva dai fenomeni corrosivi durante lo stoccaggio. Filma le superfici da proteggere mediante uno strato oleoso. Respinge l'acqua e l'umidità grazie al suo potere dewatering. Protegge e lubrifica sia a bassa che ad alta temperatura. Riduce la possibilità di corrosione su metalli ferrosi e non.

TM 008 WAX METAL Protettivo ceroso per metalli

Protettivo a patina cerosa assicura una protezione prolungata su tutte le superfici metalliche.

Costituisce una efficace barriera protettiva sia in ambienti umidi e salmastri. Resiste a pioggia insistente, atmosfere saline e corrosive. Crea un film spesso, ceroso, di colore ambrato e asciutto al tatto. Facile da rimuovere con l'uso di solventi idrocarburici. Applicabile su tutti i metalli e leghe, attrezzature, utensili durante lungo stoccaggio e spedizioni.

TM 077 GARD 77 Protettivo oleoso odorless

Protettivo anticorrosivo oleoso per metalli. Liquido protettivo per manufatti e minuterie metalliche ferrose. Preserva dai fenomeni corrosivi durante lo stoccaggio. Filma le superfici da proteggere mediante uno strato a carattere oleoso fortemente adersivo. Respinge l'acqua e l'umidità grazie al suo potere idrorepellente. Protegge e lubrifica sia a bassa che ad alta temperatura. Riduce la possibilità di corrosione su metalli ferrosi e non.





Lubrificante protettivo scivolante. Forma uno strato lubrificante pulito, protettivo e sdrucciolevole sulle superfici di metallo, di legno e di plastica. Riduce l'attrito e dona scorrevolezza. Ha un'azione antiadesiva ed antigrippante. Ad effetto antistatico. Non contiene sostanze ritenute dannose per l'ozono. Indicato per lucidare e rendere idrorepellenti le superfici.

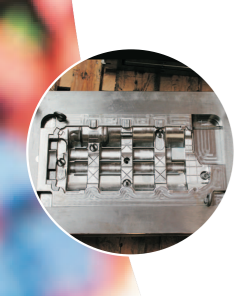
SP 016 CUPRUM GR Grasso al rame

Antigrippante per alte temperature.

Forma una pellicola lubrificante di lunga durata proteggendo le parti meccaniche dell'usura e dal grippaggio. Agisce come sigillante e la presenza del rame resistente alle alte temperature, consente di ridurre le distorsioni dei pezzi dovute al surriscaldamento. Facilita notevolmente un successivo smontaggio dei pezzi.

SP 010 WHITE GREASE SP Grasso bianco spray di Farmacopea

Adatto anche per il settore alimentare. Garantisce una buona lubrificazione formando uno strato adesivo non dilavabile. Contiene grasso di vaselina puro esente da idrocarburi policiclici aromatici o altri elementi nocivi alla salute. Crea un film idrorepellente ed antipolvere. Dotato di particolari additivi, forma uno strato adesivo che garantisce ottima lubrificazione. Ideale laddove vi sia l'esigenza di una lubrificazione pulita. Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.



Trattamento acque chiller e free cooler

TA 024 ALGA STOP 2 Antialghe antibatterico acque industriali

Aumenta la durata del volume d'acqua. Elimina la carica batterica totale e le alghe che proliferano nelle acque industriali, aumentando la durata dell'acqua in circolo. Agisce in modo rapido ed efficace. Elimina anche la flora batterica evitando gli odori da esso generata. Impedisce la crescita delle alghe evitando che possano causare l'otturazione dei circuiti.

VR 011 FREEZE Antigelo ecologico

Prodotto anticongelante caratterizzato dalla presenza di glicole propilenico, che permette all'acqua di non ghiacciare anche in condizioni termiche sfavorevoli. Contiene un principio attivo compatibile con l'ambiente e non pericoloso per l'uomo. Contiene inibitori di corrosione ed antiruggine che consentono un lunga durata dei circuiti di raffreddamento. Contiene speciali additivi protettivi anticorrosivi e antincrostanti Idoneo in qualunque tipo di circuito idraulico per il raffreddamento.

TA 014 CHELANTE Sequestrante di calcio e magnesio

Previene le incrostazioni calcaree.

Prodotto utile per evitare tutti i problemi derivanti dall'uso di un'acqua incrostante e per prolungare la vita di qualsiasi circuito idraulico.Mantiene sotto controllo la durezza dell'acqua, prevenendo la formazione di incrostazioni causate dal calcare. Prodotto a base di specifici fosfonati sintetici ad altissimo potere sequestrante. Blocca gli ioni calcio e magnesio responsabili della formazione del calcare.

VR 021 RED FREEZE Antigelo ecologico rosso concentrato

Specifico per circuiti e radiatori. Fluido anticongelante concentrato, dal caratteristico colore rosso, formulato sulla base di principi attivi specifici per soddisfare le gravose richieste di raffreddamento dei mezzi d'opera. Ecocompatibile e non pericoloso per la salute, permette di preparare in modo semplice ed economico un liquido radiatore. Contiene speciali inibitori di corrosione ed antiruggine per la miglior salvaguardia di tutte le componenti del circuito.

TA 38 MIXTURE Additivo scioglicalcare circuiti acqua

Elimina il calcare senza aggredire i circuiti. Rimuove le incrostazioni che si formano nei circuiti di raffreddamento e riscaldamento dell'acqua. Agisce senza danneggiare i circuiti idraulici, in quanto non contiene acidi corrosivi, non libera gas e non contiene fosfati. Composto a base di una speciale miscela di fosfonati sintetici, carbossilati, e sali disperdenti che aggrediscono in modo lento, ma costante, i depositi senza intaccare le pareti metalliche dei circuiti.

VR 115 FREEZE-30 Antigelo ecologico -30

Prodotto anticongelante. Soluzione di glicole propilenico pronto per essere utilizzato e dare protezione fino a -30°C. Adatto per tutti i circuiti idraulici. Contiene principi attivi ecocompatibili e non pericolosi per l'uomo. Utilizzabili in sistemi con componenti in alluminio. Contiene corrosione e ruggine inibitori assicurando una lunga durata dei circuiti di raffreddamento e riscaldamento. Adatto a qualsiasi circuito idraulico, con lavorazione plastica e generatori di aria calda.



TA 024 ALGA STOP 2 Antialghe antibatterico acque industriali

Aumenta la durata del volume d'acqua. Elimina la carica batterica totale e le alghe che proliferano nelle acque industriali, aumentando la durata dell'acqua in circolo. Agisce in modo rapido ed efficace. Elimina anche la flora batterica evitando gli odori da esso generata. Impedisce la crescita delle alghe evitando che possano causare l'otturazione dei circuiti.

TA 032 CONDIZIO TORRI Condizionante circuiti raffreddamento

Per operazioni gravose. Protegge dalle incrostazioni calcaree, dalle corrosioni e dal fouling biologico. Efficace fino a durezza massima pari a 50°F, non è idoneo per circuiti d'acqua potabile. E' idoneo per l'uso con acqua dura, addolcita e distillata. Uno specifico additivo a base fosforica blocca gli ioni dei metalli alcalino ferrosi, evitando che precipitino sotto forma di calcare.

TA 26T ANTISCAGLIA Antiscaglia bilanciato torri

Prodotto multifunzionale per torri di raffreddamento ed evaporative.

Per acque di media durezza, agisce impedendo la formazione di depositi calcarei, l'avvio di fenomeni di corrosione e la proliferazione di microrganismi ed alghe nell'acqua. Contiene componenti non volatili ed è esente da battericidi contenenti cloro. Non è idoneo per il trattamento di circuiti di acqua potabile. Il massimo grado di durezza temporanea tollerabile è di 50°F

TA 14T CHELANTE TORRI Chelante circuito di raffreddamento

Ad elevato potere sequestrante.

Formulato specifico per acque dure. Mantiene sotto controllo la durezza dell'acqua, prevenendo la formazione di incrostazioni causate dal calcare. Prodotto a base di fosfonati sintetici ad altissimo potere sequestrante. Blocca gli ioni calcio e magnesio responsabili della formazione di calcare. E' un prodotto utile per evitare tutti i problemi derivanti dall'uso di un'acqua incrostante e per prolungare la vita di qualsiasi circuito idraulico.







Lubrificanti idraulici

LB 008 IDROIL 46/68 Lubrificante idraulico

Ad elevato indice di viscosità. Olio multigrado ad elevato H.I.V. (indice di viscosità) che consente l'uso per macchine che operano con viscosità cinematica compresa tra il 46 e 68 cst. Olio per comandi oleodinamici di macchine utensili, presse idrauliche ed elevatori. Contiene additivi antiusura, antiossidante, antiruggine, antischiuma che ne garantisce una durata superiore. Garantisce facili partenze degli impianti idraulici anche a freddo. Elimina l'aria inglobata mantenendo costante il carico della pressione. Previene la formazione della ruggine. Riduce la perdita delle guarnizioni con conseguente minor consumo d'olio.

LB 034 IDROIL ZINCO FREE Olio idraulico esente da zinco

Sintetico - non infiammabile. Lubrificante idraulico con additivazione completa anticorrosione, antiruggine e antiusura senza zinco. Olio per comandi oleodinamici multigrado, copre le viscosità da ISO 32 fino a ISO 68, per macchine utensili, presse idrauliche ed elevatori. Ad alto punto di ebollizione superiore a 250°C, con un punto di congelamento di -50°C molto inferiore ai classici oli a base minerale. La sua additivazione previene la formazione della ruggine. Riduce la perdita delle guarnizioni con conseguente minor consumo d'olio.

Lubrificante ginocchiere

LB 005 CENTRIP OIL 80/90 Lubrific. cambi e diff. 80W90

Centripeto, antigrippante.

Lubrificante ad elevato potere adesivante di media viscosità indicato per riduttori funzionanti a media velocità. Garantisce una rapida distribuzione dell'olio su tutta la sequenza di ingranaggi. Lubrificante multigrado con viscosità base ISO 150 Basso punto di scorrimento e altissimo indice di viscosità, per operare anche con forti sbalzi termici.

LB 014 CENTRIPOIL 85/140 Lubrificanti per cambi e differenziali

Centripeto, antigrippante.

Oli adesivanti di media viscosità indicato per riduttori funzionanti a media velocità. Lubrificante ad elevato potere adesivante per garantire una rapida distribuzione dell'olio su tutta la sequenza di ingranaggi. Conferisce un'eccellente lubrificazione a cambi, riduttori e ingranaggi in genere anche con partenza a freddo. Protegge dal pericolo di grippaggio e dalla Ruggine. Lubrificanti multigradi con viscosità iso 150 E 320.

Attrezzature

ATR 461	AIUTO	Cassetta di primo soccorso
ATR 547	UNICA	Tuta monouso
ATR 074	OLIA	Oliatore a tubo flessibile
ATR 464	FORMULA 2	Carta goffrata
ATR 077	PRONTO	Portacarta a muro per rotoli
ATR 542	FA GIALLI	Guanto da lavoro
DPI 014Z	OMBRA	Occhiali protettivi policarbonato
ATR 548	SILENT	Cuffia protezione udito
ATR 549	MORBIDO	Inserti auricolari monouso
ATR 183	POLY PRO 1	Micronizzatore pro It 1
ATR 462	PANNO ST	Pannocarta in fogli
ATR 449	BIG ROLL 6	Carta igienica maxi roll
ATR 447	BIG DISPENCER	Porta rotolone carta igienica
ATR 578	RAT BOX TOTAL	Stazione monitoraggio topi total HACCP