



CHI SIAMO

LUBRIFICATORI ATS ELECTROLUBE

ATS Electro-Lube produce e commercializza gli ingrassatori automatici Electro-Lube da più di 25 anni. Il prodotto è stato inventato, disegnato e realizzato da Anton Orlitzky nel 1975 ed è prodotto a Vancouver, British Columbia, Canada.

Gli ingrassatori automatici Electro-Lube vengono riempiti del grasso o del lubrificante richiesto dal cliente.

Nel 2000 la società ha introdotto una nuova linea di lubrificatori motorizzati chiamata SERIE MD2000. Questo prodotto può provvedere alla lubrificazione di punti signoli o di più punti contemporaneamente, attraverso l'uso di blocchi per la distribuzione progressiva del lubrificante. Queste unità sono attualmente i più potenti ingrassatori automatici sul mercato.

Nel 2007 la società ha introdotto la serie TITAN CL che unisce la potenza della pompa elettronica di alimentazione della serie MD2000 all'uso di cartucce standard per una semplice ricarica del grasso.

Oil Service srl è una società italiana che distribuisce in Italia prodotti industriali provenienti dal mercato nord-americano.

La società ha sede a Quarto S.E. (CA) e opera attraverso una rete capillare di agenti e di rivenditori che copre tutto il territorio italiano.



PIU' DI 25 ANNI NELLA PRODUZIONE DI PRODOTTI
PER LA LUBRIFICAZIONE PER IL MONDO DELL'INDUSTRIA

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

- Miniere/Minerali** Funi e bracci di gru di sollevamento
Frantoi - Smerigliatrici - Agitatori
Elevatori delle benne
Nastri trasportatori
Pompe
- Aziende manifatturiere** Gru a ponte
Nastri trasportatori
Carri ponte
Fornaci
Lubrificatori per catene
Robots
- Alimentari e bevande** Linee di confezionamento
Miscelatori
Lavatrici e asciugatrici
Linee di imbottigliamento
Forni
- Manutenzione edifici** Scale ed ascensori
Motori
HVAC
- Municipalizzate** Alimentatori di filtri aria
Trattamento di acque reflue
Acquedotti
Inceneritori
- Metalli** Mulini
Movimentazione materiali
Pompe di raffreddamento
Ventole di fornaci
- Industria cartaria** Laminatoi per il legname
Produzione di carta e fibra
Pompe
Asciugatori
- Agricoltura** Mulini di farina
Mulini di granaglie
Mulini di mangimi
- Energia** Impianti di movimentazione carbone
Perforazione - Pompe
Operazioni di raffinazione

Agente/Distributore di zona:

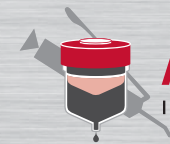
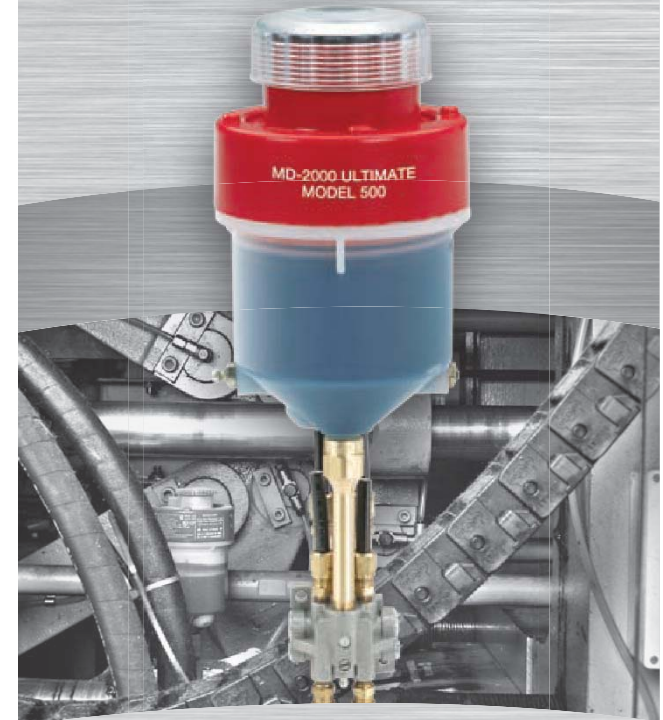


Distribuito in esclusiva per l'Italia da:
Oil Service srl
tel 030.2692908 - fax 030.2389681
e-mail oilservice@gmail.com
web: www.oilservice.net



www.oilservice.net

IL PIU' POTENTE LUBRIFICATORE AUTOMATICO AL MONDO



ATS ELECTRO-LUBE
INTERNATIONAL INCORPORATED

DISTRIBUITO PER L'ITALIA DA OIL SERVICE SRL

www.atselectrolube.com
www.oilservice.net

SERIE TITAN

A cartuccia con pompa a motore con pressione fino a 70 bar



SERIE ULTIMATE

Con pompa a motore con pressione fino a 70 bar



SERIE ELECTRO-LUBER

Lubrificatori ad azoto con pressione fino a 4 bar



CONFRONTO RAPIDO

SERIE TITAN

SERIE ULTIMATE

SERIE ELECTRO-LUBER

ACCESSORI

APPLICAZIONI

Applicazione singola o Multi-point

Applicazione singola o Multi-point

Applicazione a punto singolo

DIMENSIONI

Richiede Cartucce standard di grasso da 450 grammi (14 oz.)

Disponibile con capacità da 125, 250 o 500cc

Disponibile con capacità da 60, 125, 250 o 475cc

TECNOLOGIA

Pompa meccanica con pompaggio regolare

Pompa meccanica con pompaggio regolare

Azionato da una carica sicura ad azoto, gas totalmente inerte

POTENZA DI POMPAGGIO

Fino a 70 bar. Può essere montato fino a 10 metri dall'applicazione

Fino a 70 bar. Può essere montato fino a 10 metri dall'applicazione

Fino a 4 bar. Può essere montato fino ad 1 metro dall'applicazione

CICLO

Ricaricabile con cartucce di grasso standard

Ricaricabile dal cliente con pistole a grasso standard

Uso singolo. Usa e getta/Riciclabile

TIPO DI LUBRIFICANTE

Su richiesta del cliente

Su richiesta del cliente

Su richiesta del cliente

FUNZIONAMENTO

La cartuccia viene sostituita ad intervalli da 14 giorni a 2 anni

Ricaricabile quando necessario, ad intervalli da 14 giorni a 2 anni

Da 14 giorni a 1 anno con unità riempite in fabbrica

INDICATORI LED

A tre colori che indicano funzionamento normale, bassa batteria, grasso e temp.

A tre colori che indicano funzionamento, normale, bassa batteria, poco grasso, bassa temp.

Unità trasparente. LED per verifica del corretto funzionamento

IMPERMEABILITA'

Disponibile per uso esterno con temperature da -15°C a 55°C

Disponibile per uso esterno con temperature da -15°C a 55°C

Impermeabile fino a 10 metri sott'acqua. Per uso esterno con temperature da -40°C a 55°C

POMPAGGIO

Con intervalli di tempo standard, o programmati su richiesta del cliente

Con intervalli di tempo standard, o programmati su richiesta del cliente

Stabilire il tasso di flusso, semplicemente azionate ed installate

APPROVAZIONI

Approvazione UL Division 2 in corso

Approvazione UL Division 2 in corso

UL & cUL e ATEX sicurezza intrinseca tutte le aree; Energy Mines Canada

