



LUBRIFICANTI DI ALTA QUALITÀ SPECIFICI PER MARTELLI IDRAULICI

MEYERLUB S.R.L.
Via G.Pascoli 2/a - 20009 Vittuone (MI)
Tel. (+39) 02.90.11.341
Fax (+39) 02.90.11.34.200
www.meyerlub.it
info@meyerlub.it



LEADER NELLA LUBRIFICAZIONE DI MARTELLI IDRAULICI

MEYERLUB® vanta un'esperienza di oltre 45 anni nella lubrificazione di martelli demolitori.

Grazie alla collaborazione delle più importanti aziende produttrici al mondo, abbiamo formulato e testato nelle più severe condizioni, una linea di grassi dalle proprietà eccezionali.

LORAX® ORIGINAL *Top Performing Hammer Grease*

IN IMMERSIONE



AD ALTE TEMPERATURE



A BASSE TEMPERATURE



PRESTAZIONI ECCEZIONALI NELLE CONDIZIONI PIÙ SEVERE

- Eccezionale adesività
- Maggiore protezione da usura e grippaggio
- Resistenza alle alte temperature.
- Pompabilità alle basse temperature
- Lubrificazione ottimale nei punti fondamentali
- Altamente idrorepellente
- Canali di lubrificazione puliti



Oggi anche in versione Biodegradabile.

LORAX-BIO® arricchisce e completa una gamma nata per soddisfare tutte le esigenze, dai martelli medi e pesanti in servizio continuo e in condizioni difficili, ai modelli minori utilizzati saltuariamente. In ogni caso il grasso più adatto per un costo/prestazione ottimale.

LA LINEA PIÙ COMPLETA PER MARTELLI

LINEA DI LUBRIFICANTI MEYERLUB

CONFEZIONI

(180, 50, 25, 5 kg)



CARTUCCE STANDARD

(600, 450 ml)



CARTUCCE A VITE

La gamma più completa
esistente sul mercato.



LK 500 500g **LS 400** 400g **LN 400** 400g **LI 400** 400cc **LN 300** 290g **LN 150** 150g



ADATTATORE
RAMMER

SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE



POWER GUN



POMPE A DEPRESSIONE



POWER GREASE



POWER LUBER



POMPE DA TRAVASO



**CENTRALINE PER
CARTUCCE**

COME LORAX® PROTEGGE IL VOSTRO INVESTIMENTO

Molti grassi per martelli idraulici sono spesso convenzionali, con la semplice aggiunta di lubrificanti solidi. I martelli idraulici sono macchine che operano ad alta frequenza e sotto forti carichi; ciò comporta elevate sollecitazioni termiche e meccaniche.

Ecco perché è assolutamente necessario utilizzare il lubrificante appropriato.

GRASSO NON IDONEO



LUBRIFICAZIONE INSUFFICIENTE

GRASSO **LORAX®**



LUBRIFICAZIONE OTTIMALE



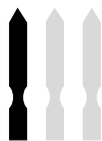
RISULTATO: rotture, fermo macchina,
manutenzione frequente e aumento dei costi.



RISULTATO: affidabilità, sicurezza
e significativi risparmi nei costi di gestione.

LORAX® TI FA RISPARMIARE

Fino a € 9.000 all'anno per martelli medio-grandi.



PUNTE

Fino a 1/3 del consumo



BOCCOLE

Fino a 1/5 del consumo



GRASSO

riduzione del consumo
fino al 70%



MANUTENZIONE

1/3 della frequenza



PRODUTTIVITÀ

Minori fermi macchina



AFFIDABILITÀ

Protezione totale nelle
condizioni più ostili

La vita di un martello e i suoi costi di gestione dipendono da più fattori, uno dei più decisivi è la corretta lubrificazione e manutenzione:



APPROVAZIONI DAL MONDO

Grazie a lunghe e solide esperienze di partnership, i nostri lubrificanti godono di **approvazione tecnica** e **raccomandazione** da parte dei più prestigiosi costruttori. Eccone alcuni:



HAMMER



DropsA
Lubrication Systems Specialists



... e molti altri ancora.

LA LUBRIFICAZIONE INTEGRATA

Un pacchetto **FULL SERVICE** che oltre al lubrificante comprende:

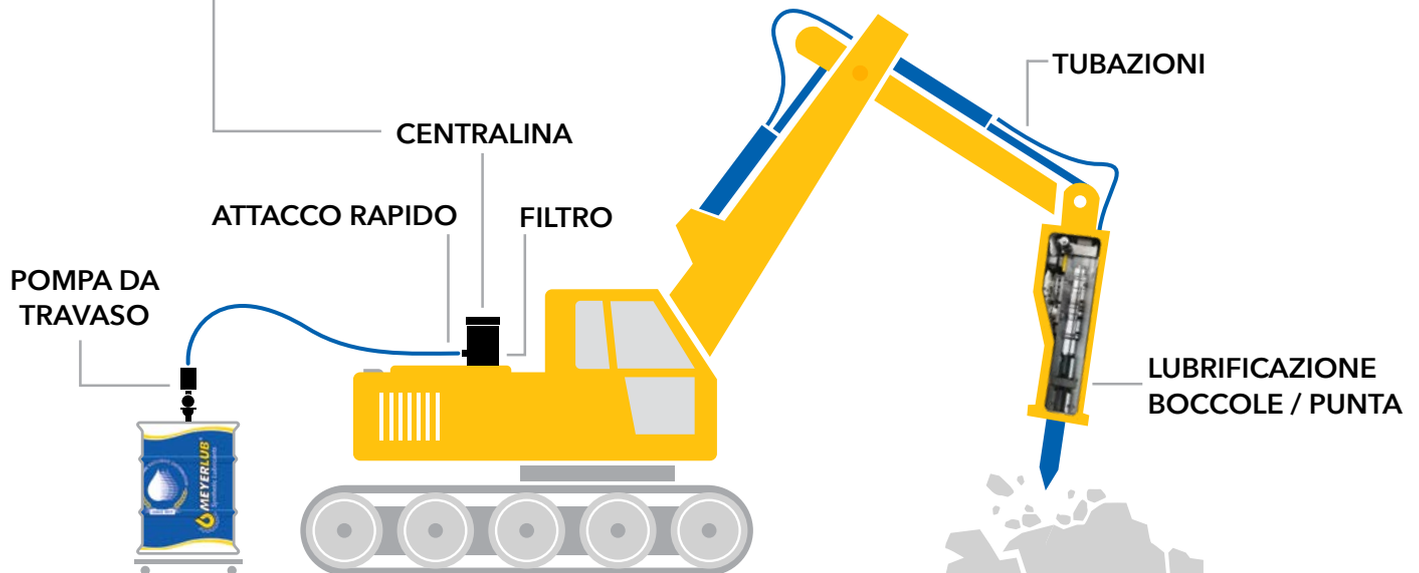
- un'innovativa centralina di lubrificazione
- una pompa da riempimento per centraline
- il montaggio e l'assistenza.



- ✓ **RIDUZIONE DELL'USURA** e protezione contro le rotture
- ✓ **LUBRIFICAZIONE GARANTITA** in quantità adeguata
- ✓ **RIDUZIONE DEI TEMPI D'INGRASSAGGIO** e aumento della produttività
- ✓ **CONSUMO DI LUBRIFICANTE OTTIMIZZATO**
Risparmio fino al 70% rispetto alla lubrificazione manuale

SISTEMA INTEGRATO MEYERLUB®:

Per ottenere una lubrificazione idonea nel martello vi offriamo un sistema pulito ed efficace per preservare il vostro investimento.



IN CONCLUSIONE:

Lubrificazione sempre ottimale

Ingrassaggio meno frequente

Lunga vita del Martello

Risparmio in Costi di Gestione

Riduzione dei Consumi

Maggiore Pulizia ed Efficacia



Raccomandato dai più prestigiosi Costruttori