

AEROSOL CATENA

TECNOLOGIA SILICONI MODIFICATI GDA®

VERSION 1 - FÉVRIER 2008

www.mecatech-performances.com

UTILIZZAZIONE

- Lubrificazione delle catene e delle loro ruote in tutte le loro applicazioni.
- Bici, moto, lavori pubblici, industria, agricoltura

VANTAGGI

- Lubrifica, protegge dalla corrosione, respinge l'acqua, resiste agli agenti atmosferici.
- Del fatto della sua composizione ai siliconi modificati, l'aerosol Catena ha un forte potere lubrificante (estrema pressione) e penetrante (lubrificazione dei rulli interni).
- I siliconi modificati danno in più un effetto idrofugo (idrorepellente) proteggendo i meccanismi trattati della corrosione.
- L'aerosol Catena lascia un film lubrificante penetrante e molto aderente sulle catene e le loro ruote. Questo film lubrificante resiste all'acqua. Quindi, l'aerosol Catena è particolarmente indicato per i meccanismi sottoposti agli agenti atmosferici.



PRESENTAZIONE ED ISTRUZIONI PER L'USO

- Aerosol di 520 ml di capacità nominale (volume net 400 ml).
- Agitare l'aerosol prima dell'uso
- Procedere ad una pulizia per spazzolatura.
- Spruzzare se possibile la catena in movimento.
- Lasciare penetrare durante parecchie ore per asciugare gli eccessi eventuali.
- Lubrificare la sera per l'indomani.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Nelle condizioni normali d'uso, l'aerosol Catena non presenta particolare natura tossica e non richiede per la sua manipolazione, delle precauzioni generali che quelle che si applicano ai lubrificanti industriali ed agli aerosol (riferirsi alle istruzioni sulla confezione).

CONFEZIONAMENTO

- Confezione : scatola di cartone di 12 Aerosol.
- Codice : 482012.

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano alcun impegno da parte nostra.