



## MAX-CHAIN®

**ROYAL PURPLE**  
SYNTHETIC OIL

Lubrificante EP per catene, ingranaggi aperti, superfici metalliche

Max-Chain® è raccomandato per catene e ingranaggi aperti che operano in ambienti polverosi.

Max-Chain® è un lubrificante sintetico avanzato ad alte prestazioni che fornisce un'ottima protezione per catene, ingranaggi aperti e superfici metalliche esposte a carichi pesanti – anche in ambienti bagnati, acidi.

Max-Chain® è un lubrificante tissotropico unico miscelato con un solvente. Può essere facilmente applicato tramite spray o pennello. Una volta applicato, il portatore di solventi evapora lasciando una pellicola cerosa asciutta e tenace che minimizza efficacemente il deposito di polvere abrasiva e di altre sostanze contaminanti trasportate dall'aria.

Le proprietà EP di Max-Chain® riducono l'usura, estendendo la durata degli impianti e delle attrezzature. Max-Chain® può lubrificare fino a 400°F (dopo che il solvente è evaporato) e fornisce un'ottima protezione contro ruggine e corrosione.

*Avvertenza: consultare il produttore per applicazioni ad alte temperature.*

### LA TECNOLOGIA SYNERLEC™ FA LA DIFFERENZA!

Gli oli sintetici consentono a Royal Purple di produrre lubrificanti di qualità superiore.

Ma è Synerlec™, l'additivo sintetico Royal Purple che consente di ottenere lubrificanti davvero sorprendenti. Synerlec™: prestazioni al di là del sintetico! Synerlec™ forma una pellicola sintetica resistente e scivolosa su tutte le superfici metalliche. La pellicola migliora in maniera significativa la lubrificazione, aumentando sia lo spessore della pellicola d'olio sia la resistenza della pellicola d'olio.

Entrambi questi fattori contribuiscono a prevenire il contatto metallo - metallo.

Synerlec™ rimuove l'umidità dalle superfici metalliche e protegge tutti i metalli contro ruggine e corrosione. Fortifica inoltre l'olio contro l'azione negativa del calore che ne causa l'ossidazione.

### VANTAGGI PRESTAZIONALI

- Facile applicazione – applicare tramite spray o pennello.
- Lunga durata – Max-Chain® forma una pellicola tenace e resistente che elimina il bisogno di una frequente applicazione.
- Eccellente per ambienti polverosi - Max-Chain® non raccoglie la polvere e protegge contro l'usura abrasiva.
- Eccellente protezione contro la corrosione – Max-Chain® previene ruggine e corrosione in tutte le situazioni, compresi ambienti salini e acidi. Eccellente per il mantenimento di parti di macchinari durante periodi di magazzinaggio esteso.
- Responsabile verso l'ambiente – tutti i componenti di Max-Chain® sono presenti nell'elenco TSCA e soddisfano i requisiti OSHA, RCRA e EPA. Max-Chain® diminuisce la frequenza dei cambi d'olio, riduce la quantità di olio acquistato e smaltito e conserva l'energia.



### PROPRIETÀ TIPICHE

Viscosità	
cSt@40°F	2,5
cSt@100°C	1,1
SSU@100°F	35
SSU@210°F	30
Indice di viscosità	0,829
Peso specifico @ 60°F	6,91
Punto Infiammabilità, °F	105 min
Metalli	
Calcio, ppm	1740



Renox srl  
Via del Bosco, 12 | 60012 Trecastelli (AN) Italy

 [www.renox.com](http://www.renox.com)  
 [renox@renox.com](mailto:renox@renox.com)

 (+39) 071 7950558  
 (+39) 071 7952727