



Lubrificante per catene

Lubrificante adesivo, viscoso e duraturo.

Lubrifica catene di trasmissione e di potenza.

- Al momento dell'erogazione è fluido e penetra nelle maglie della catena lubrificando anche rulli interni.
- Dopo l'evaporazione dei solventi (compatibili con gli O-ring) diventa viscoso ed adesivo assicurando la lubrificazione anche in presenza della forza centrifuga dovuta all'alta velocità.
- Riduce l'attrito e l'usura meccanica.
- Resiste all'acqua calda, fredda e salata. Temperatura di lavoro fino a +150 °C (con punte fino a 180 °C).
- Adatto per trasmissioni di potenza.
- Protegge dalla corrosione.
- Specifico per catene di maximoto, catene di trasmissione e di distribuzione, corone, ingranaggi aperti, ecc.

**COMPATIBILE
CON O-RING**

Confezioni e codici



Aerosol
250 ml
C2802



Aerosol
500 ml
C6501

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---------------------------|
| Aspetto | liquido, blu, trasparente |
| Densità (@ 20 °C) | 0,80 |
| Flash Point (solvent, closed cup) | < 0 °C |
| Proprietà del film asciutto: | |
| Densità (@ 20 °C) | 0,91 |
| Viscosità cinematica (@ 40 °C) | 680 mm ² /s |
| Indice di viscosità | 111 |
| Temperatura di infiammabilità (open cup) | 236 °C |
| Punto scorrimento | -12 °C |
| Brugger test | 50 N/mm ² |
| Temperatura massima di esercizio: | |
| in continuo / intermittente | 150°C / 180 °C |
| Resistenza alla nebbia corrosiva | 20 giorni |

