# CHAIN LUB L650

**CHAIN LUB L650** è un lubrificante per catene ad elevato potere adesivo e resistente a forti pressioni. La sua miscela è formata da agenti ad alta viscosità e da lubrificanti specifici. L’elevata resistenza alle forze centrifughe fa in modo che il potere lubrificante sia mantenuto costante in un vasto range di temperature, da -10°C a 130°C con picchi fino a 150°C.

Il prodotto può essere utilizzato su qualunque tipo di catena, su cuscinetti e su ogni particolare in cui la lubrificazione è resa difficoltosa dall'espulsione del materiale lubrificante normale, causata dalla notevole velocità.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Liquido grasso in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Direzionale |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Dispersione a media nebulizzazione |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | Bruno |
| Odore | Caratteristico |
| Temperatura di esercizio | -10 °C + 130 °C |

### Contiene

composti polibutenici, grassi lubrificanti, propellente Propano/Butano.

### Non contiene

solventi clorurati.

## MODALITà D’USO RACCOMANDATE

Pulire preventivamente la catena. Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno. Spruzzare da circa 20 cm di distanza, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.