

## **SCHEDA TECNICA**

### **Spray per catene JMC** - ultrasintetico -

#### **Campo d'applicazione:**

Lo spray per catene per motociclette JMC è un lubrificante antiruggine trasparente per catene di trasmissione di veicoli a due ruote di ogni tipo, in particolare per le catene delle motociclette con velocità di rotazione elevate.

#### **Descrizione e proprietà:**

Lo spray per catene per motociclette JMC, grazie alla bassa viscosità e alle buone caratteristiche di bagnabilità, penetra in tutti i punti da lubrificare. Una volta che il solvente è evaporato, rimane una pellicola lubrificante resistente alle forze centrifughe, trasparente, impermeabile e resistente a pressione. Gli additivi speciali riducono l'attrito e l'usura. La corrosione non è più un problema. Lo spray per catene per motociclette JMC è compatibile con o-ring, x-ring e z-ring.

#### **Uso:**

Agitare bene lo spray per catene per motociclette JMC. Pulire accuratamente la catena con un solvente leggermente volatile (ad esempio un pulitore per freni), quindi asciugare. Non usare detergenti a freddo! Spruzzare uno strato sottile e uniforme del prodotto sulla catena mentre la ruota posteriore gira lentamente. Prima della messa in moto, attendere da 10 a 20 minuti, a seconda della temperatura esterna. La pulizia e la lubrificazione della catena devono essere effettuate rispettando gli intervalli di tempo consigliati dal produttore del veicolo.

#### **Attenzione:**

Lo spray per catene per motociclette non spruzzare JMC sugli pneumatici.

#### **Dati tecnici:**

Densità a 20 °C:                    0,795 g/cm<sup>3</sup>

#### **Avvertenze:**

Prestare attenzione alle avvertenze riportate sul contenitore e alla scheda tecnica di sicurezza.

Le informazioni contenute nel presente documento sono il risultato delle nostre conoscenze e aspettative. Esse rispecchiano le nostre attuali conoscenze al meglio del nostro sapere e sono concepite come strumento di consulenza per i nostri clienti. Rispettare la proprietà intellettuale di terzi. In nessun caso queste informazioni sostituiscono le prove preliminari.