

## Scheda tecnica Lubrificante per catene



Grazie alla sua composizione unica, presto Lubrificante per catene assicura una lubrificazione a lungo termine di tutti i mezzi e gli impianti di trasporto a catena. Il lubrificante è altamente aderente ed è quindi perfetto per le catene a scorrimento rapido sottoposte a elevate sollecitazioni come quelle dei motori (cross). Inoltre ha un'impostazione dilatante (inversamente tixotropica) che evita che l'olio coli dalla catena anche in caso di movimenti rapidi.

### Ambiti d'impiego:

tutti i tipi di azionamenti a catena come biciclette, moto, ciclomotori, macchine agricole; per imbarcazioni, autofficine od officine di manutenzione

## Qualità e caratteristiche

- o Coefficiente di attrito molto ridotto
- o Sicuro sulle guarnizioni
- o Evita l'usura e il blocco delle catene
- o Lubrificante trasparente
- o Elevata resistenza e aderenza
- o Olio con le caratteristiche di un grasso
- o Prolunga la durata delle catene
- o Impostazione dilatante
- o Ottima stabilità meccanica e termica
- o Resiste alle pressioni elevate
- o Resiste all'acqua salata
- o Resiste agli agenti atmosferici
- o Resiste agli acidi deboli e alle basi
- o Non si sporca
- o Spruzzo mirato
- o Questo prodotto è dotato di uno speciale cappuccio. Il cappuccio contiene un tubetto e una testina e può quindi essere utilizzato per applicare il prodotto in modo mirato in punti inaccessibili.
- o Osservare TRG 300

## Proprietà chimico-fisiche

- o **Base:**olio minerale
- o **Colore:** giallo trasparente
- o **Odore:** caratteristico
- o **Peso specifico a 20°C:** 0,844 g/ml
- o **Portata di spruzzo:** 2,0 g/sec.
- o **Pressione di vapore a 20°C:** 3-4 bar
- o **4 Ball EP test (AS TM D 2596):** 3430 N
- o **Temperatura d'impiego:** da -50°C a +200°C
- o **Valore pH:** neutro
- o **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- o **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

## Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

## Istruzioni

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Consigliamo di pulire la catena con MoTip Sgrassante.
- Spruzzare il lubrificante sulla catena in modo uniforme.
- Durante la fase liquida iniziale, in cui penetra in profondità nella catena trattata, il prodotto può presentare un aspetto schiumoso.
- Lavorabile come un olio, ma con le caratteristiche di un grasso.
- Lo spray raggiunge l'effetto lubrificante massimo dopo l'evaporazione dei solventi (dopo ca. 5 minuti).

### Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

### Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 25 maggio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)