

**MOTO**

CHAIN

■ Descrizione

Lubrificante in aerosol di grande adesività per catene di motocicli e trasmissioni aperte che lavorano ad alte temperature o in ambiente polveroso. Raccomandato per catene di motocicli e karts.

■ Caratteristiche

- Eccellente capacità di sopportare carichi, antiusura e anticorrosivo.
- Il suo grado di untuosità migliora l'aderenza alla catena di trasmissione mantenendo peraltro pulito il carter
- Eccellente coefficiente di frizione grazie al suo contenuto di teflon.
- Aumenta la durata della vita utile della catena.
- Repellente all'acqua, mantiene le sue proprietà in ambienti umidi.

■ Livelli qualitativi

- NA

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Colore			Amarillento
Corrosione al rame, 3h a 100 °C		ASTM D 130	1a
Consumo macchina 4 bolas: 40 kg, 1200 rpm, 75°C, 1 h diametro huella	mm	ASTM D 2266	0.35
Desgaste de máquina 4 bolas 80 kg, 1 minuto diámetro de huella	mm	DIN 51530	0.37
Autoinfiammabilità	°C		250 mínimo

MOTO

■ Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come tossico o pericoloso secondo la norma vigente.

■ Manipolazione

Si deve realizzare mantenendo le precauzioni minime che evitino il contatto prolungato con la pelle. Si raccomanda l'utilizzo di guanti visori od occhiali per evitare schizzi.

■ Pericoli per la sicurezza e la salute

Inalazione: In quanto prodotto poco volatile il rischio d'inalazione è minimo.

Ingestione: Non provocare il vomito. Somministrare acqua. Richiedere aiuto medico.

Contatto Pelle: Lavare con abbondante acqua e sapone

Occhi: Lavare con abbondante acqua

Precauzioni generali: Richiedere aiuto medico.

■ Misure contro gli incendi

Non si richiedono mezzi speciali.

Mezzi di estinzione: schiuma, chimici a secco, CO₂, acqua polverizzata. Non applicare direttamente il getto dell'acqua in quanto si può provocare la dispersione del prodotto.

■ Precauzioni per il medio ambiente

Pericolo di contaminazione fisica in caso di fuoriuscita (corsi d'acqua, litorali costieri, suolo, ecc) dovuto alla sua consistenza oleosa che può provocare danni alla fauna e flora che vi giunge a contatto. Evitare l'entrata del prodotto nelle prese d'acqua.

Decontaminazione e pulizia: Trattare come una fuoriuscita accidentale di lubrificante.

Evitare la dispersione con barriere meccaniche recuperare con mezzi fisici o chimici.

Salvo altra indicazione i valori citati nelle caratteristiche tecniche devono considerarsi come tipici.