

**MOTO**

TOWN 2T

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante per motori 2 tempi per utilizzo di tipo generico. Può essere anche utilizzato per motoveicoli ed è specialmente indicato per l'utilizzo stop & go tipico della circolazione urbana. Protegge il motore contro l'usura e mantiene puliti i condotti di scarico.

■ Usi raccomandati

Motocicli 2 tempi per uso non performante. Si può utilizzare con sistemi di miscelazione automatica o anche come premiscela manuale. La percentuale di miscelazione va dal 2 al 4%. Tarare secondo raccomandazione del fabbricante del veicolo e delle condizioni d'uso.

■ Caratteristiche

- Elevato potere lubrificante. Riduce l'usura allungando la vita del motore.
- Minimizza la formazione dei depositi mantenendo puliti i condotti di scarico
- Riduce l'incrostazione delle candele ed evita l'incollaggio dei segmenti.

■ Livelli qualitativi

- JASO M345 FB
- ISO-L-EGB
- API TC

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,880
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	8,9
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	65
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	110
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	146
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-15
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,6
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	0,1

■ 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.