

**MOTO**

# SINTETICO 2T

**MOTO**

## ■ Descrizione

Lubrificante tecnologia sintetica per motori 2 tempi ad alta prestazione. Inibisce la formazione di fumo. Protegge il motore contro la formazione di depositi. Elimina l'usura eccessiva. Permette di conseguire alti rendimenti.

## ■ Usi raccomandati

Motocicli 2 tempi di alta prestazione. Può essere utilizzato con sistemi di miscelazione automatica o anche con pre-miscela manuale  
La dosis de referencia está entre el 2% y el 4%. Ajustar esta dosis según recomendación del fabricante y condiciones de conducción.  
La dose di miscelazione di riferimento si trova tra il 2% e il 4%. Adeguare la dose secondo le raccomandazioni dei fabbricanti dei veicoli e in base alle condizioni di utilizzo del mezzo

## ■ Caratteristiche

- Alta stabilità della pellicola lubrificante.
- Riduce la frizione e l'usura.
- Buona stabilità termica. Resistente all'ossidazione.
- Evita l'incrostazione delle candele, l'incollaggio dei segmenti e la formazione di residui carboniosi.

## ■ Livelli qualitativi

- JASO M345 FD (Código 034RYL004)
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI

## ■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,870
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,0
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	68
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	130
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	116
Punto de congelamento	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
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, CO<sub>2</sub>, 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.

---

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 1. maggio 2008