

**MOTO**

SCOOTER 2T

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante con formulazione sintetica per motori 2 tempi impegnati in condizioni di utilizzo severo con servizio di partenza e fermate tipico degli scooter. Garantisce una eccellente protezione contro l'usura minimizzando nel contempo la formazione di fumo.

■ Usi raccomandati

Scooter 2 tempi. Può essere utilizzato nei sistemi a lubrificazione automatica con miscelatore o anche in pre- miscela manuale. La miscela di riferimento consigliata è tra il 2 e il 4% da verificare e dosare secondo le raccomandazioni del fabbricante del veicolo e delle condizioni di utilizzo del mezzo.

■ Caratteristiche

- Riduce l'emissione di fumo grazie alla sua tecnologia SMOKELESS
- Minimizza i rumori meccanici prodotti dal motore.
- Stabile termicamente, dotato di capacità antiossidante.
- Aumenta la fluidità e la potenza del motore.
- Elevata protezione contro l'usura.

■ Livelli qualitativi

- JASO M345 FD (Código 034RYL003)
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,870
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,6
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	64
Indice de viscosità	-	ASTM D 2270	130
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	115
Punto di 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, 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.