

**MOTO**

OFF ROAD 2T

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante sintetico per motori 2 tempi ad altissime prestazioni particolarmente idoneo per le specialità off road al massimo livello (Motocross, Trial, Enduro, rallyes, Supermotard, freestyle, supercross, Quads). Formulato seguendo le esigenze dei principali fabbricanti di motori 2 tempi sia europei che giapponesi.

■ Usi raccomandati

Motocicli 2 tempi ad utilizzo off road. Si può utilizzare in sistemi di miscelazione automatica

o pre-miscelato manualmente.

Le miscele di riferimento vanno dal 2 al 4%. La dosificazione va regolata secondo le raccomandazioni del costruttore e alle condizioni di conduzione.

■ Caratteristiche

- Particolarmente sviluppato per un utilizzo in condizioni di elevato regime di giri garantendo capacità superiori nell'uso off road.
- Garantisce un'eccellente protezione contro il consumo e assicura una perfetta pulizia del motore anche nelle condizioni più estreme.
- I suoi componenti evitano la formazione di depositi aiutando a mantenere puliti i condotti
- di scarico.
- Allunga la vita del motore evitando l'incollamento dei segmenti, l'incrostazione delle candele e la formazione di residui carboniosi.

■ Livelli qualitativi

- JASO M345 FD (Código 034RYL002)
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,872
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	10
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	64
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	141
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	130
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Generi solfatate	% en 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.