

**MOTO**

# 2T OFF ROAD

**MOTO**

## ■ Descrizione

Lubrificante sintetico per motori 2 tempi ad alte prestazioni. Formulato seguendo le esigenze dei più importanti fabbricanti di motori 2T sia europei che giapponesi. Non emette fumo grazie alla sua tecnologia "Smokefree"

## ■ Usi raccomandati

Motori a 2 tempi che richiedano altissime prestazioni. Si può utilizzare sia in sistemi di miscelazione automatici sia in pre-miscelazione manuale. Le percentuali di miscelazione sono tra il 2% e il 4%. La miscelazione va dosata secondo la raccomandazione del costruttore e le condizioni di conduzione.

## ■ Caratteristiche

- Formulato per una protezione totale. Assicura un'eccellente pulizia del motore e una bassa formazione di fumi.
- I suoi componenti evitano la formazione di depositi aiutando a mantenere pulite i sistemi di scarico.
- Allunga la vita del motore evitando l'incollamento dei segmenti, l'incrostazione delle candele e la formazione di residui carboniosi.
- Minimizza l'emissione di fumi, contribuendo alla diminuzione dell'inquinamento.

## ■ Livelli qualitativi

- JASO M345 FD (Código 034RYL001)
- ISO-L-EGD
- API TC
- TISI
- Aprilia DFI

## ■ 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	9
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	56
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	140
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
Ceneri 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, 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