

**MOTO**

OFF ROAD 4T

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante sintetico per motori 4 tempi ad altissime prestazioni particolarmente sviluppato per l'applicazione nelle specialità off-road al massimo livello (Motocross, Trial, Enduro, Rallyes, Supermotard, Freestyle, Supercross, Quads). Offre una eccellente protezione e pulizia del motore nelle condizioni più estreme.

■ Caratteristiche

- Formulato per una protezione totale assicurando una eccellente protezione contro il consumo favorendo la perfetta pulizia del motore
- Le sue proprietà viscosimetriche facilitano l'avviamento e la lubrificazione a qualsiasi temperatura.
- Particolarmente sviluppato per un impiego in condizioni di elevati regimi di giri garantendo particolari capacità nell'utilizzo off road.
- Garantisce un'adeguata funzione dei dischi della frizione evitando slittamenti e consumi prematuri nei sistemi di lubrificazione congiunta di motore e trasmissione (frizione a umido).

■ Livelli qualitativi

- JASO T-903:2006 MA2
- API SJ

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Grado SAE	-	-	10W40
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,854
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,9
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	96
Viscosità a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	160 min.
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	238
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-24 max
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6
Ceneri solfatate	% en peso	ASTM D 874	1,2 max.
Sforzo taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	12,4

■ 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.