

**MOTO**

RACING 4T

10W40 e 10W50

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante sintetico per motori 4 tempi, offre un'eccellente protezione e pulizia ai motori che sviluppano grandi potenze e che lavorano ad alti regimi. Formulato seguendo le esigenze dei più importanti fabbricanti di motocicli.

■ Caratteristiche

- Alto indice di viscosità, garantisce fluidità a bassa temperatura e allo stesso tempo garantisce la massima protezione necessaria ai motori di alta potenza.
- La sua formula garantisce un perfetto controllo del pattinamento dei dischi della frizione e massima protezione della scatola cambio nei sistemi di lubrificazione congiunta del motore e trasmissione.
- Le caratteristiche del lubrificante sono state testate in motori 4 tempi ad alta potenza nelle condizioni più estreme.

■ Livelli qualitativi

- JASO T-903:2006 MA e MA2
- • API SJ

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE	VALORE
Grado SAE	-	-	10W40	10W50
Densità 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,854	0,854
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,9	17,4
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	96	123
Viscosità a -25°C	cSt	ASTM D 5293	7000 massimo	7000 massimo
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	160 minimo	164 minimo
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	238	234
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-30	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6	7,4
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,2 massimo	1,2 massimo
Sforzo taglio I. Bosch a 100°C	cSt	CEC-L014-93	12 minimo	15 minimo

■ **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 pulverizzata. 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.