

**MOTO**

ATV 4T 10W40

■ Descrizione

Lubrificante sintetico formulato per motori 4 tempi di quad e ATV. e' stato testato nelle condizioni più estreme dimostrando un'eccellente stabilità termica ed elevate prestazioni nell'utilizzo con frizioni a bagno d'olio.

■ Caratteristiche

- La sua composizione sintetica è stata particolarmente rafforzata per l'utilizzo nei veicoli tuttoterreno tipo quad e ATV.
- La sua stabilità termica e la resistenza all'ossidazione garantiscono un eccellente rendimento del motore a qualsiasi temperatura.
- Particolarmente sviluppato per un utilizzo in condizioni di elevati regimi del motore dimostrando eccellenti capacità nell'uso sportivo di questi tipi di veicoli.
- Adeguata interazione con i dischi della frizione, evita il pattinamento e l'usura prematura nei sistemi di lubrificazione congiunta del motore e della trasmissione.

■ Livelli qualitativi

- JASO T-903:2006 MA e MA2
- API SJ

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Grado SAE	-	-	10W40
Densità 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 max
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	160 min.
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	238 min.
Punto de congelamento	°C	ASTM D 97	-27
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	0,8 max
Sforzo taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	12,8

MOTO

■ **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.

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Ottobre 2010