

**MOTO**

SPORT 4T 10W40

MOTO

■ Descrizione

Lubrificante semisintetico con alta stabilità termica e ottima protezione contro l'usura. Il suo grado di viscosità permette un perfetto comportamento alle distinte temperature di esercizio consentendo un'eccellente lubrificazione delle distinte parti del motore. Questo prodotto è perfetto per motoveicoli che rimangono all'aperto durante la notte o che viaggino in luoghi con ampie escursioni termiche

■ Caratteristiche

- Le sue caratteristiche viscosimetriche, unitamente alla bassa volatilità permettono di avere ottimi consumi.
- Il suo potere detergente-disperdente assicura una totale pulizia degli elementi del motore.
- 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 • API SJ

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Grado SAE	-	-	10W40
Densità 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,864
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	198
Viscosità a -25°C	cSt	ASTM D 5293	7000 massimo
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	155
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	200 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-27
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,9
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,2 max
Sforzo taglio I. Bosch a 100°C	cSt	CEC-L014-93	12,5 min.

■ 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