

**MOTO**

# SCOOTER

## 5W40

**MOTO**

### ■ Descrizione

Lubrificante per motori 4 tempi particolarmente formulato per il particolare utilizzo degli scooter soggetti a continue fermate e ripartenze. Assicura una eccellente protezione del motore, mantenendo costanti le sue prestazioni in un ampio range di temperature e condizioni di utilizzo.

### ■ Usi raccomandati

Scooter e ciclomotori 4 tempi con o senza frizione a bagno d'olio.

### ■ Caratteristiche

- Adeguato per condizioni di utilizzo sia urbano ( con fermate e ripartenze) sia in percorsi extraurbani.
- Eccellente profilo viscosimetrico; facilita l'avviamento a freddo e la lubrificazione a qualsiasi temperatura.
- I particolari additivi utilizzati nella formulazione garantiscono una perfetta adattabilità ai sistemi di lubrificazione congiunta di motore e trasmissione.

### ■ Livelli qualitativi

- JASO T-903:2006 MA • API SJ

### ■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Grado SAE	-	-	5W40
Densità a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,852
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,0
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	86
Viscosità a -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 máx
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	170
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	200 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-33 max
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,0
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,2 max
Sforzi taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	12 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, 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.