

**MOTO**

# V-TWIN 4T 20W50

**MOTO**

## ■ Descrizione

I grandi motori V-Twin a 4T raffreddati a liquido o ad aria trovano in questo lubrificante sintetico il prodotto più adeguato per ottenere il miglior rendimento con la minore usura. Assicura le migliori prestazioni nelle più diverse condizioni sopportando senza problemi le alte temperature caratteristiche di questi tipi di motori bicilindrici di grande cubatura resistendo notevolmente all'evaporazione. E' particolarmente indicato per percorrere lunghi tragitti senza soste.

## ■ Caratteristiche

- Alta resistenza all'ossidazione: protegge il motore alle alte temperature tipiche dei modelli V-Twin raffreddati ad aria.
- La sua viscosità assicura una perfetta lubrificazione anche nelle condizioni più severe.
- Idoneo per frizioni a secco o a bagno d'olio.
- Fornisce l'adeguata frizione necessaria ai dischi della frizione evitando pattinamenti e 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	-	-	20W50
Densità 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,888
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	18,1
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	163
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	110 min.
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	200 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-18
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	15 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.