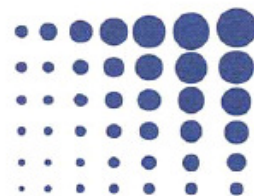




# Scheda Tecnica



SK 068 del 25/08/2011

**Denominazione del Prodotto:** **GPS 4T**

## Descrizione del Prodotto:



Lubrificante a base sintetica ad elevate prestazioni per i moderni motori a 4 tempi di motociclette raffreddati ad acqua ed ad aria.

Garantisce ottima pulizia preservando dai depositi motore, frizione e cambio.

GPS 4T è un lubrificante sviluppato con oli base di tipo totalmente sintetico e minerali di primissima raffinazione con l'ausilio di un pacchetto additivi specifico, per fornire le idonee prestazioni nelle previste applicazioni.

## Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Eccezionale protezione grazie alla sua formulazione in tutte le condizioni di guida.
- Garantisce una maggiore durezza del motore e un cambio più scorrevole evitando impuntamenti.
- Ottima riduzione dei consumi di lubrificante
- Riduce sensibilmente il consumo di olio.

**Specifiche dei Prodotti:** **GPS 4T** incontra le Specifiche qui di seguito riportate:

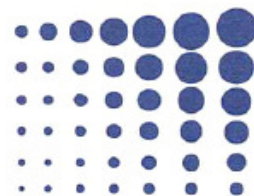
**API SM** **JASO MA (T903:2006)**  
**JASO MA2 (T903:2006)**

RILUB S.p.A. - 80044 Ottaviano (NA) - Tel. 081/3383413 - Fax 081/5289007 - e-mail: infolab@rilub.it



# Scheda Tecnica

SK 068 del 25/08/2011



## Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	GPS 4T
<b>Gradazione SAE</b>	-	<b>10W/40</b>
Massa Volumica a 15 °C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.865
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	100.0 14.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	150
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 30

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante GPS 4T al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

## Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.