

# 4T Scooter SM/MB 5W-40

## *Lubrificante 100% sintetico per moto 4T ad elevate prestazioni*

Lubrificante totalmente sintetico, appositamente studiato e formulato per offrire il massimo grado di protezione e prestazione per tutte le motociclette di ultima generazione. La qualità del lubrificante è un fattore imprescindibile per gli ultimi modelli dei motori motociclistici, per tale ragione 4T Scooter SM/MB assicura un aumento di affidabilità nella rimozione dei depositi e stabilità viscosimetrica, che si traduce in una migliorata protezione del motore; elimina i problemi di slittamento della frizione rendendo più fluido l'innesto delle marce; migliora il piacere di guida del motoveicolo, riducendo le fastidiose vibrazioni ed i rumori del motore.

### Applicazioni & Benefici

#### - Prestazioni affidabili

Lubrificante totalmente sintetico, appositamente formulato per offrire la massima affidabilità e protezione del motore.

#### - Protezione avanzata

Gli additivi ivi contenuti, migliorano l'azione detergente contro le morchie ed i depositi, riducendo i fenomeni d'usura a cui sono soggette le valvole.

#### - Performance

Assicurata fluidità nel cambio di marcia.

#### - Comfort di guida

La riduzione delle vibrazioni e della rumorosità del motoveicolo ad opera del lubrificante, assicurano una piacevole guida.

#### - Applicazioni principali

Il lubrificante è stato sviluppato per offrire le massime prestazioni in tutti quei motori motociclistici, raffreddati ad aria o ad acqua e per cambi lubrificati da olio motore, incluse alcune tipologie di cambio montate su motocicli a 2 tempi e scooters.

### Specifiche & Approvazioni

#### - Supera le specifiche di seguito riportate:

SAE 5W-40

API SM

JASO MB



\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	4T Scooter SM/MB
<b>Gradazione SAE</b>	-	<b>5W-40</b>
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.840
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	74.5 13.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	170
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	215
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-36

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

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante 4T Scooter SM/MB 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.

4T Scooter SM/MB non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)