



# SMARTER SCOOTER MB 4T 10W-40

## Descrizione

Lubrificante particolarmente formulato per scooter 4 tempi con frizione a secco che richiedano un lubrificante con bassa frizione. La sua composizione garantisce un'eccellente protezione contro l'usura, un'alta stabilità all'ossidazione e massima protezione del motore. Permette le migliori prestazioni sia in uso urbano, con fermate e ripartenze rapide, sia nell'uso extra urbano quando il veicolo raggiunge la massima velocità.

## Caratteristiche

- Grazie al suo basso livello di frizione ottimizza i consumi di carburante.
- Bassa volatilità, minimi consumi di lubrificante
- Alto potere detergente e disperdente, assicura la massima pulizia di tutti gli elementi del motore aumentandone la durata e proteggendolo dalla corrosione.
- Eccellente stabilità alle forze di taglio, assicura una perfetta viscosità in tutte le condizioni di impiego, diminuisce le vibrazioni e il rumore del motore.
- Ottima capacità antiossidante, protegge contro la formazione di precipitati e depositi nel motore.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• JASO T-903: 2016 MB\*

• API: SL

\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,87
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	14,5
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	100
Viscosità a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	160
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,8
Forza di taglio Iniettore Bosch: Viscosità a 100 °C	cSt	CEC L-14-93	>12

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.