

### SCOOTER POWER MB 4T 10W-30

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter 100% sintetico - JASO MB - Basse Emissioni

#### **UTILIZZO**

Sviluppato per motori 4 tempi di scooter e maxi-scooter di nuova generazione ad elevate potenze, di qualsiasi cilindrata, con o senza convertitore catalitico, senza frizioni a bagno d'olio.

Per tutti gli scooter con utilizzo urbano e extra-urbano.

Compatibile con tutti i tipi di benzina, con o senza piombo, con o senza Etanolo, e bio-carburante.

### **PRESTAZIONI**

**SPECIFICHE API SP** 

**PRESTAZIONI** JALOS MB No. M033MOT229

Lubrificante 100% sintetico, riduce gli attriti interni al motore, migliora l'efficienza meccanica.

Migliorata resistenza dell'olio per avere un'eccellente protezione alle alte temperature, particolarmente indicato per un utilizzo urbano: funzionamento a pieno carico per lunghi periodi e stop&go con difficoltà di raffreddamento.

La specifica JASO MB garantisce prestazioni ottimali dello scooter e risparmio di carburante. Rispetto alla JASO MA, la specifica JASO MB permette un reale risparmio energetico, diminuendo il consumo di carburante fino al 3% se comparato con un 20W-50 JASO MA e fino al 2% se comparato ad un 10W-30 JASO MA, in condizioni di utilizzo urbano con frequenti arresti e ripartenze.

Riducendo il consumo di carburante, il lubrificante JASO MB contribuisce alla riduzione della CO2 e permette una diminuzione delle emissioni inquinanti.

La viscosità 10W-30 è quella più richiesta nelle recenti applicazioni dei maggiori costruttori, soprattutto HONDA in alcuni modelli, e migliora le partenze a freddo riducendo l'usura del motore.

Volatilità molto bassa per ridurre il consumo di olio.

Offre pulizia del motore, proprietà detergenti e disperdenti, resistenza all'incremento di viscosità causato da incombusti prodotti dal motore. Elevata resistenza all'invecchiamento dell'olio.

Proprietà Anti-ossidanti, Anti-corrosione, Anti-schiuma.



# **SCOOTER POWER MB 4T 10W-30**

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter 100% sintetico - JASO MB - Basse Emissioni

### **RACCOMANDAZIONI**

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici e minerali.

## RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	10W-30
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.852
Viscosità a 40°C	ASTM D445	69.8 mm²/s
Visosità a 100°C	ASTM D445	10.8 mm²/s
Indice di viscosità	ASTM D2270	144.0
Pour point	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	256.0 °C / 493.0 °F