

## **MOTUL SCOOTER POWER 5W-40 MA 4T**

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter 100% Sintetico - JASO MA

#### **UTILIZZO**

Sviluppato per motori 4 tempi di scooter e maxi-scooter di nuova generazione, di qualsiasi cilindrata, con o senza convertitore catalitico, con cambio integrato e con frizione a bagno d'olio.

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

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

#### **PRESTAZIONI**

**SPECIFICHE** 

API SN/SM/SL/SJ

JASO MA - M033MOT171

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

La specifica JASO MA garantisce il giusto livello di attrito per il corretto funzionamento e la durata delle frizioni a bagno d'olio.

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 viscosità 5W-40 risponde alle più recenti richieste dei maggiori costruttori 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.

### **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.



# **MOTUL SCOOTER POWER 5W-40 MA 4T**

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter 100% Sintetico - JASO MA

#### **RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	5W-40
Densità a 20°C	0.850
Viscosità a 40°C	85.3 mm²/s
Visosità a 100°C	14.1 mm²/s
Indice di viscosità	170.0
Pour point	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	10.1 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	227.0 °C / 441.0 °F