

# SCOOTER POWER MA 4T 5W-40

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter con frizioni a bagno d'olio 100% Sintetico - JASO MA

#### **UTILIZZO**

Sviluppato per motori 4 tempi di scooter e maxi-scooter di vecchia e nuova generazione, di qualsiasi cilindrata, con o senza convertitore catalitico, con cambio integrato e frizioni 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, con e senza Etanolo, e bio-carburanti.

# **PRESTAZIONI**

SPECIFICHE API SP

PRESTAZIONI JALOS MA under No. M033MOT230

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.



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

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter con frizioni a bagno d'olio 100% Sintetico - JASO MA

# **RACCOMANDAZIONI**

Viscosità		5W-40
Densità a 20°C		0.846
Viscosità a 40°C		86.7 mm²/s
Visosità a 100°C		14.0 mm²/s
Indice di viscosità	ASTM D2270	166.0
Pour point		-42.0 °C / -44.0 °F
TBN		7.2 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		228.0 °C / 442.0 °F