

SCOOTER POWER 4T MA 5W-40

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e Maxi Scooter con frizioni a bagno d'olio
Uso urbano ed extra urbano
100% Sintetico - JASO MA

UTILIZZO

MOTUL Scooter Power 4T MA è un olio motore 4 tempi 100% Sintetico per Scooters e Maxi Scooters con frizioni a bagno d'olio.

Prodotto formulato per motori 4 tempi di scooter di qualsiasi cilindrata, con o senza convertitore catalitico, ed è compatibile con tutti i tipi di benzina, con o senza piombo, e bio-carburanti.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API SP

JASO MA No. M033MOT230

- Lubrificante 100% sintetico, rinforzato con un innovativo pacchetto di additivi antiusura riduce gli attriti interni al motore, migliora l'efficienza meccanica.
- Formulato per la massima efficienza e protezione, risposta immediata del motore e risparmio di carburante.
- 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 API SP permette migliori prestazioni inclusa la compatibilità con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico, la stabilità all'ossidazione ed il controllo dei depositi per le più severe applicazioni moderne.
- L'approvazione JASO MA offre un eccellente livello di attrito per permettere risposta e durata della frizione in tutti i tipi di utilizzo.

RACCOMANDAZIONI

Intervali di sostituzione: fino a 8.000 km, 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 4T MA 5W-40**

Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e Maxi Scooter con frizioni a bagno d'olio
Uso urbano ed extra urbano
100% Sintetico - JASO MA

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	5W-40
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.846
Viscosità a 40°C	ASTM D445	86.7 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14.0 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	166.0
Pour point	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.2 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F