

**MOTUL****MOTUL SCOOTER EXPERT 10W-40 MA 4T****Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter  
Technosynthese® – JASO MA****UTILIZZO**

Studiato specificatamente per motori 4 tempi di scooter e maxi-scooter, di qualsiasi cilindrata, con o senza marmitta catalitica, con frizione a bagno d'olio.

Adatto per scooter usati per spostamenti urbani ed extra-urbani.

Compatibile con tutti i tipi di benzine, con o senza piombo, con o senza Etanolo, bio-carburanti.

**PRESTAZIONI****SPECIFICHE**

API SM/SL/SJ

JASO MA - M033MOT168

Lubrificante Technosynthese®, rinforzato con base sintetica che assicura un'eccellente protezione.

L'approvazione JASO MA assicura perfette condizioni di utilizzo quando lo scooter è dotato di frizione a bagno d'olio.

Eccellente resistenza alle alte temperature, particolarmente indicato per l'uso in città: a pieno carico per lunghi periodi e stop&go con difficoltà di raffreddamento.

Il grado di viscosità SAE 10W40 risponde perfettamente alle più recenti richieste dei costruttori.

Il basso livello di volatilità riduce il consumo di lubrificante.

Ottima pulizia del motore, proprietà detergenti e disperdenti e resistenza all'incremento della viscosità in presenza di depositi incombusti prodotti dal motore.

Resistenza all'invecchiamento.

Proprietà antiossidanti, anticorrosione, antischiuma.

**RACCOMANDAZIONI**

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

Può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**MOTUL****MOTUL SCOOTER EXPERT 10W-40 MA 4T****Lubrificante per motori 4 tempi di Scooter e MaxiScooter  
Technosynthese® – JASO MA****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	10W-40
Densità a 20°C	0.866
Viscosità a 40°C	102.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	14.8 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	151.0
Pour point	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	10.3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	226.0 °C / 439.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.