

**SCOOTER EXPERT 4T MA 10W-40**

**Olio per motori 4 tempi di scooter e maxi scooter con frizioni a bagno d'olio  
Technosynthese® – JASO MA**

**UTILIZZO**

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

Per tutti gli scooter con utilizzo urbano o 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 No. M033MOT227

Lubrificante Technosynthese®, rinforzato con base sintetica che offre un'eccellente protezione e resistenza del film di olio.

L'approvazione JASO MA offre un eccellente livello di attrito per permettere risposta e durata della frizione.

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.

**MOTUL****SCOOTER EXPERT 4T MA 10W-40**

**Olio per motori 4 tempi di scooter e maxi scooter con frizioni a bagno d'olio  
Technosynthese® – JASO MA**

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 300	10W-40
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.868
Viscosità a 40°C	ASTM D445	102.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14.8 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	151.0
Pour point	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °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.