

**MOTUL****MOTUL 5000 10W-40 4T****Lubrificante per motori 4 tempi  
Tecnologia HC-TECH®****UTILIZZO**

Per moto da strada, trial, fuoristrada, enduro, etc., equipaggiate con motori 4 tempi, con o senza cambi integrati, frizioni a bagno d'olio o a secco. Per motori equipaggiati con sistemi di post trattamento dei gas di scarico: marmitte catalitiche, sistemi di iniezione dell'aria allo scarico, etc..

Altre applicazioni: moto senza marmitte catalitiche, scooter, quad, ciclomotori etc.

**PRESTAZIONI****SPECIFICHE**

API SL/SJ/SH/SG

JASO MA2 - M033MOT153

**Protezione**

Lubrificante rinforzato con base HC-TECH® in grado di garantire la protezione del motore e assicurare una maggiore durata del cambio.

Il basso contenuto di fosforo e zolfo (JASO MA2 < 1200 ppm) garantisce un migliore funzionamento delle marmitte catalitiche.

**Comfort**

La normativa JASO ha creato le proprie specifiche per i motori 4 tempi con la normativa JASO T903 che ha tre livelli MA, MA1 e MA2.

La specifica JASO MA2 offre i livelli di attrito più efficaci per garantire l'innesto della frizione durante le tre modalità di guida: partenza, accelerazione e velocità costante.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervali 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****MOTUL 5000 10W-40 4T****Lubrificante per motori 4 tempi  
Tecnologia HC-TECH®****RACCOMANDAZIONI**

|                         |        |                          |
|-------------------------|--------|--------------------------|
| Colore                  | Visivo | Ambrato                  |
| Viscosità               |        | 10W-40                   |
| Densità a 20°C          |        | 0.870                    |
| Viscosità a 40°C        |        | 100.0 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosità a 100°C       |        | 15.3 mm <sup>2</sup> /s  |
| Indice di viscosità     |        | 156.0                    |
| Pour point              |        | -33.0 °C / -27.0 °F      |
| TBN                     |        | 7.0 mg KOH/g             |
| Punto di infiammabilità |        | 226.0 °C / 439.0 °F      |

Motul 2/2 SCHEDA TECNICA

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 Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

03/22