

**MOTUL****MOTUL 510 2T**

**Lubrificante per motori 2 Tempi**  
**Per iniezione olio o premiscelazione**  
**Technosynthese®**

**UTILIZZO**

Per tutti i tipi di moto, sportiva, fuori strada, enduro, quad e ciclomotori, equipaggiati con motori 2 tempi ad alte prestazioni ed elevato numero di giri.

Adatto per tutti i sistemi di lubrificazione ad iniezione diretta o premiscelazione, per benzine con o senza piombo e per biocarburanti.

Compatibile con marmitte catalitiche.

Altre applicazioni: scooter, ATV.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD - 033MOT069

Lubrificante Technosynthese®, rinforzato con base sintetica, in grado di permettere un'ottima protezione del motore dall'usura. La base sintetica ad alto potere di combustione riduce il fumo e i depositi.

La specifica giapponese JASO Fx fa riferimento al superamento di quattro test al banco al fine di valutare il potere lubrificante, detergente, anti fumo e anti deposito. Il livello FD, il più alto della specifica JASO, garantisce un maggiore potere detergente, per una perfetta pulizia del motore, rispetto alla specifica JASO FC.

Miscelazione immediata e stabile con tutti i tipi di benzine.

**RACCOMANDAZIONI**

Percentuali di miscelazione: da 2% a 4% (da 50:1 a 25:1) secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

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**

**MOTUL****MOTUL 510 2T****Lubrificante per motori 2 Tempi  
Per iniezione olio o premiscelazione  
Technosynthese®****RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Verde
Densità a 20°C		0.857
Viscosità a 40°C	ASTM D445	64.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	9.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	132.0
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °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.