



LUBRIFICANTI

SINT FUTURE MOTOCOMPETITION SAE 10W-50

**JASO MA / MA2
API SL**

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico, di altissimo livello qualitativo, particolarmente studiato per la lubrificazione di motori motociclistici a quattro tempi ad elevatissime prestazioni, di qualsiasi tipo e cilindrata essi siano.

SINT FUTURE MOTOCOMPETITION SAE 10W-50, in linea con i recentissimi standard JASO T903:2006 è conforme alla classifica **JASO MA** nella categoria **MA2** che garantisce prestazioni ottimali della frizione.

Il **SINT FUTURE MOTOCOMPETITION SAE 10W-50**, frutto della più moderna ed avanzata tecnologia formulativi per impieghi sportivi e di competizione:

- *ha un'ottimale fluidità a freddo; lubrifica immediatamente tutti gli organi meccanici, anche in caso di partenze con basse temperature esterne;*
- *assicura massima protezione e pulizia del motore e del gruppo frizione/cambio, anche nelle più severe condizioni operative;*
- *è formulato per operare in piena sicurezza, anche ad altissimo numero di giri.*



**CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE MOTOCOMPETITION SAE 10W-50**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Gradazione SAE		10W-50	
Densità a 20 °C	ASTM-D-1298	0,852	Kg/l
Viscosità a 100 °C	ASTM-D-445	17,00	cSt
Viscosità a -25 °C	ASTM-D-2602	5625	cP
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	160	
Punto di Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	200	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-30	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

