

# MOTO RACING 4T 10W40



MOTO

Lubrificanti

## Descrizione

E' il lubrificante sintetico ideale per i motori 4T ad altissime prestazioni. La sua formula garantisce la massima protezione per tutti i componenti del propulsore, con particolare enfasi sulla frizione e sul cambio. Facilita l'innesto del cambio rendendo la guida più dolce e silenziosa. L'efficacia è evidente nel minor attrito tra i componenti del motore, mantenendo sempre la massima potenza. I risultati sono stati testati in competizioni ai massimi livelli e alle condizioni più estreme sia con moto preparate che con mezzi standard. Perfetto per l'uso in pista ma anche per uso urbano.

## Caratteristiche

- Garantisce periodi di cambio più lunghi grazie alla sua elevata resistenza all'ossidazione che consente una minor degradazione del lubrificante.
- Le basi sintetiche e gli additivi utilizzati minimizzano l'usura, mantenendo una pellicola lubrificante resistente durante tutto il periodo di uso del prodotto, garantendo nel contempo la maggior durata del motore.
- Minimo consumo di lubrificante grazie ai suoi composti con bassa volatilità. Gli studi realizzati permettono di quantificare in un 30% in meno rispetto ai prodotti omologhi nel mercato questo risparmio.
- Perfetto controllo del lavoro dei dischi della frizione e massima protezione alla scatola cambio nel sistema di lubrificazione congiunta motore e frizione. Le prove realizzate con tester professionisti hanno rilevato un innesto delle marce molto più morbido e silenzioso rispetto alla norma.

## Specifiche e omologazioni

- API SN
- JASO T 903:2011 MA2

## Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Grado SAE	-	-	10W40
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,855
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	94,0
Viscosità a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	160
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	236
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,5
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,2 max.
Sforzo taglio I. Bosch a 100 °C	cSt	CEC-L014-93	12 mín.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 5. Luglio 2014.