

MOTO HMEOC 4T 10W30



MOTO

Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante sintetico indicato per motori 4T ad alte prestazioni con proprietà che consentono un risparmio di carburante (Fuel Economy). Eccellente stabilità termica e accurata protezione del motore durante il funzionamento ad altissime rotazioni, momento in cui si raggiungono elevatissime temperature soprattutto quando il clima è caldo. In particolare si prende cura di parti delicatissime come il cambio o la frizione. Con il lubrificante Racing HMEOC la tua moto è sempre pronta per offrire le massime prestazioni.

Caratteristiche

- Studiato in conformità alle più esigenti specifiche HMEOC (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception for fuel saving) per contribuire al risparmio del carburante e pertanto alla tutela dell'ambiente riducendo le emissioni di CO₂ nell'atmosfera.
- Risultati testati su moto a 4 tempi in condizioni di lavoro estreme, con riscontri che hanno evidenziato un'eccellente protezione contro l'usura.
- La sua formulazione offre un alto livello di prestazioni e garantisce al contempo una frizione adeguata per gli accoppiamenti in bagno d'olio nei sistemi di lubrificazione congiunta del motore e della trasmissione.
- Deve essere usato solo quando il grado di viscosità SAE 10W30 è consigliato dal costruttore della moto, può consentire un risparmio del carburante fino all'8 % ed un minor consumo di lubrificante (*), garantendo una perfetta lubrificazione del motore e della trasmissione.

(*) Fonte: Honda Technical Support for Motorcycle Engine Oil Working Group (Low Viscosity Promotion) - 2008 Fuels & Lubricants Steering Committee for Asia

Specifiche e omologazioni

- JASO T-903:2016 MA & MA2
- API SJ
- HMEOC (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception for Fuel Saving)

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado SAE			10W30
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,859
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,1
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	63
Viscosità a -25°C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	147
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	248
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,2
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,15
Forza di taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	9,9
Volatilità Noack 250°C	%	DIN 51581	7,8

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 4. Aprile 2018.