



## APPLICAZIONI

**Eni Rotra Bike Synth 75W-90** è un lubrificante sintetico con caratteristiche E.P. (estreme pressioni), appositamente sviluppato per soddisfare le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni motociclistiche.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** è in grado di garantire un'ottima lubrificazione, in qualsiasi condizione di funzionamento, per effetto della quale si realizza un'opportuna protezione di tutti gli elementi meccanici presenti nella trasmissione.
- Le caratteristiche viscosimetriche di **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** favoriscono gli avviamenti in condizioni climatiche contraddistinte da basse temperature oltre a contribuire favorevolmente al risparmio di carburante in qualsiasi condizione di funzionamento.
- La formulazione del prodotto possiede un'eccezionale stabilità termossidativa che permette di controllare efficacemente i fenomeni di formazione depositi, con conseguente prolungamento dell'intervallo di sostituzione del prodotto compatibilmente con le prescrizioni del Costruttore.
- L'ottima stabilità termica di **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** contribuisce a conservare inalterate le proprietà del prodotto anche dopo periodi prolungati di funzionamento ad elevate temperature.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- API GL-4 + GL-5





## CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Viscosità a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	70000
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48

