



APPLICAZIONI

Eni Rotra Bike Synth 75W-90 è un lubrificante top synthetic con caratteristiche E.P. (Extreme Pressure), 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, in modo da ottenere un'opportuna protezione di tutti gli elementi meccanici presenti nella trasmissione.
- Le caratteristiche di **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** favoriscono gli avviamenti anche in condizioni climatiche difficili (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 di 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 - APPROVAZIONI

- API GL-4 + GL-5





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	16.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Viscosità a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	127000
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48

