



eni Rotra bike 80W-90

eni Rotra bike è un lubrificante per cambi e trasmissioni moto con caratteristiche "E.P." (estreme pressioni) per impieghi in condizioni operative particolarmente severe (livello di prestazione API GL-4).

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		80W-90
Densità a 15°C	kg/m ³	895
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14
Viscosità a 40°C	mm ² /s	130
Viscosità a -26°C	mPa·s	120000
Indice di viscosità	-	100
Punto di infiammabilità V.A.	°C	240
Punto di scorrimento	°C	-27

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Le caratteristiche di stabilità chimica e resistenza ai fenomeni ossidativi consentono al prodotto di mantenere a lungo in perfetta sia i cuscinetti che i denti degli ingranaggi.
- Le proprietà anticorrosive di **eni Rotra bike** evitano l'arrugginimento degli ingranaggi e dei supporti anche in presenza di umidità. L'elevato indice di viscosità garantisce il buon funzionamento degli organi lubrificati in un vasto intervallo di temperature.
- L'utilizzo del prodotto è consigliato anche in tutte le trasmissioni per le quali i costruttori prescrivono lubrificanti di livello prestazionale API GL-3.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Rotra bike risponde ai seguenti livelli prestazionali:

- API GL-4

Approvato da:



PIAGGIO®

scarabeo

