

VARIATORE HI-SPEED POLINI

Per Yamaha T MAX 530 - 2017

La tua anima racing non poteva aspettare. Con l'arrivo della nuova generazione T Max 2017 Polini non ha perso tempo.

Il nuovo variatore HI-SPEED è un vero capolavoro di tecnologia con la caratteristica di avere uno straordinario sistema di lubrificazione brevettato capace di rendimenti e prestazioni entusiasmanti, senza mai rinunciare alla massima affidabilità.

Noterai subito che le partenze da fermo saranno più brucianti e grazie al nuovo regime di rotazione del motore migliorerai l'accelerazione per raggiungere prima la velocità massima.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Spinotto in acciaio nickel cromo caratterizzato dal bassissimo coefficiente d'attrito: si distingue per il trattamento DLC a base di carbonio con innovativa tecnologia specifica per le applicazioni racing ed aeronautiche destinata ai componenti a scorrimento ed elevata usura.

La capiente sacca interna dello spinotto ha la funzione di serbatoio del grasso, all'interno della quale è posizionata una speciale molla che consente una costante distribuzione del grasso sullo spinotto anche nelle condizioni di utilizzo più gravose. L'interno delle piste dei rulli ha subito un trattamento di brillantatura per migliorare lo scorrimento.

I rulli sono ricoperti con una nuova miscela di materiale di nylon e fibre aramidiche. Disponibili nella confezione 2 serie rulli una da 12 e una da 14 grammi.

SCEGLI LA TUA GUIDA:

Rulli 14 grammi per una guida Touring

Rulli 12 grammi per una guida Sport

Codice: 241.735

100% MADE IN ITALY

POLINI HI-SPEED VARIATOR FOR YAMAHA TMax 530 - 2017

Your racing soul cannot wait longer. With the arrival of the new TMax 2017 generation, Polini hasn't wasted time.

The new Polini HI-SPEED variator is a masterpiece of technology, with the characteristic of an extraordinary patented lubricating system that enables exciting efficiency and performance without giving up the maximum reliability.

You will immediately notice that the starts will be faster and thanks to the new engine rpm range you will improve acceleration to reach earlier the maximum speed.

TECHNICAL FEATURES:

Piston pin made of chromed nickel with the lowest friction coefficient: it features the DLC carbon treatment for racing and aircraft applications dedicated to the sliding and high wear components.

It has a big internal pocket that contains the grease, inside of which there is a special spring that allows a constant grease distribution on the pin even during the hardest conditions of use.

The inner of the rollers sliding surfaces has sustained a new polishing treatment to improve the sliding.

The rollers have a coating made of a new mixture of nylon and aramidic fibers. Two series of rollers are included in the package, one of 12 gr and one of 14gr.

CHOOSE YOUR DRIVING STYLE

14gr rollers for a Touring driving

12gr Rollers for a Sporting driving

Item: 241.735

100% Made in Italy

VARIATEUR HI-SPEED

Pour Yamaha TMax 530 – 2017

Ton âme racing ne pouvait pas attendre. Avec l'arrivée de la nouvelle génération TMax 2017, Polini n'a pas perdu de temps.

Le nouveau variateur HI-SPEED est en vrai chef d'œuvre de technologie, avec la caractéristique d'avoir un extraordinaire système de lubrification breveté capable de rendements et prestations enthousiasmantes, sans jamais renoncer à la fiabilité maximum.

Tu t'apercevras tôt que les départs arrêtés seront plus bruyants et grâce au nouveau régime de rotation du moteur tu amélioreras l'accélération pour rejoindre plus vite la vitesse maximum.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

L'axe de piston est en acier nickel – chromé, caractérisé par un coefficient de friction vraiment bas: il se distingue pour le traitement DLC à base de carbone avec technologie innovatrice spécifique pour les applications racing et aéronautiques, destinée aux composants à glissement et prêtés à une usure élevée.

Le logement intérieur de grande capacité a la fonction de réservoir de graisse, à l'intérieur duquel il y a un ressort spécial qui permet une distribution constante de la graisse sur le canon, même dans les conditions d'usage les plus difficiles.

L'intérieur de pistes des galets a subi un traitement de brillantage pour améliorer le glissement.

Les galets sont couverts par un nouveau mélange de matériel en nylon et fibres aramidiques.

Deux séries de galets se trouvent dans l'emballage: une série de 12 et une série de 14 gr.

CHOISIS TA CONDUITE :

Galets de 14 gr pour une conduite Touring

Galets de 12 gr pour une conduite Sport

Référence : 241.735

100% MADE IN ITALY

VARIADOR HI-SPEED POLINI
Para Yamaha T MAX 530 - 2017:

Tu alma Racing ya no podía esperar. Con la llegada de la nueva generación T Max 2017, Polini no ha perdido el tiempo.

El nuevo variador HI-SPEED es una auténtica joya de tecnología con la característica de tener un extraordinario sistema de lubricación patentado, capaz de un rendimiento y prestaciones impresionantes, sin renunciar a la máxima fiabilidad.

Enseguida notarás que las salidas son más potentes y gracias al nuevo régimen de revoluciones del motor, mejorará la aceleración para alcanzar antes la velocidad máxima.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pasador en acero níquel cromo caracterizado por un bajísimo coeficiente de fricción: se distingue por el tratamiento DLC a base de carbono con innovadora tecnología específica para aplicaciones Racing y aeronáuticas destinadas a componentes de deslizamiento de alto desgaste.

Bolsa interna de alta capacidad que hace la función de depósito de grasa, en el interior de la cual está colocado un muelle especial que permite la distribución constante de la grasa en el pasador, incluso en las condiciones de uso más difíciles. El interior de las pistas de los rodillos ha recibido un tratamiento de abrillantado para mejorar el deslizamiento.

Los rodillos están recubiertos de una nueva mezcla de material de nylon y fibras aramídicas.

Disponible en 2 juegos de rulos, uno de 12 y uno de 14 gramos.

ELIGE TU CONDUCCIÓN:

Rodillos de 14 gramos para una conducción Touring

Rodillos de 12 gramos para una conducción Sport

Código: 241.735

100% MADE IN ITALY