

a. **ACTIVIDAD:**
Bicicletas.

b. **PRODUCTO APLICADO:**

ProLub
ProAir

EXCLUSIVA
TECNOLOGÍA
FluAir



Súper Lubricante sintético con *FluAir* pTFE en aerosol
Súper Lubricante sintético con pTFE grasa.

c. **APLICACIÓN:**

En cadenas, desviadores de cambios y roldanas, pinzas de freno, fundas de cables, ejes de ruedas, piñones, tija de sillín y manubrio, ejes de pedales, caja de pedalier y tubo de dirección.

La aplicación en ejes, cables, cadenas y ejes de pedales facilita su gran desempeño dado que es muy efectivo a situaciones de roce o fricción, lubrica y protege desviadores de cambios y mantiene el buen funcionamiento de los muelles de retroceso de las pinzas de freno.

El pedalier y su eje es una de las zonas de la bicicleta más sometida a tensión y fricción, la aplicación de la **grasa ProLub** mantiene el buen funcionamiento del conjunto. También se recomienda aplicar en la tija de sillín y de manillar como en el tubo de dirección.



d. **RESULTADO Y COMPARATIVA:**

Los lubricantes comunes son lavados por el agua, atraen el polvo, manchan, reaccionan químicamente con los polímeros y endurecen con las bajas temperaturas; generando un acortamiento de los equipos y materiales, y dificultando las operaciones manuales y mecánicas.

El **ProLub** es ideal pues no mancha, repele el polvo, el agua y no es lavado, facilita el deslizamiento, suaviza las operaciones, y alarga notablemente la vida útil de mecanismos. Lubrica por más tiempo: hasta cinco (5) veces más que otros aerosoles. Puede usarse en un rango de temperaturas de -50 °C a 260 °C sin que se congele o se volatilice.

ProLub mejora la performance, hace más dóciles las operaciones, permanece lubricando por más tiempo, reduciendo en una mayor vida útil de los mecanismos. No se lava con el agua.

ProLub, ProAir y *FluAir* son marcas registradas de Envisol SA.

Te: 011 4712 3600 Cel./whatsapp: +54911 5579 7700 www.pro-air.com.ar