

a. **ACTIVIDAD:**

Bicicletas.

b. **PRODUCTO APLICADO:**

ProLub
ProAir



Súper Lubricante sintético con Teflon en aerosol.

Súper Lubricante sintético con Teflon 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 las velas, cabos y resto de los equipos. 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
ProAir

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