



Técnico

Capacidad de carga: 140 N/mm²
Temperatura: -195~+280 °C
Límite de velocidad: 2,5 m/s
Coefficiente de fricción (u): 0,04 ~ 0,20
LÍMITE PV (seco): 3,6 N/mm² .m/s
LÍMITE PV (aceite) 50N/mm² .m/s

SF-1P

1. Es eficiente incluso en caso de ruptura repentina del aceite lubricante,
2. resistente al desgaste y, por lo tanto, puede mantener el aceite lubricante limpio después de un largo período
3. de trabajo.
4. Puede proteger la superficie de acoplamiento del desgaste.
5. Es particularmente adecuado para arbustos en movimiento alternativo.
6. Es adecuado para la máquina que requiere inocuidad para las personas debido a que no contiene plomo.
7. Se utiliza en amortiguadores de motocicletas y varios cilindros hidráulicos, motores hidráulicos y elementos neumáticos, etc.



Técnico

Capacidad de carga: 140 N/mm²
Temperatura: -195~+280 °C
Límite de velocidad: 2,5 m/s
Coefficiente de fricción (u): 0,04 ~ 0,20
LÍMITE PV (seco): 3,6 N/mm² .m/s
LÍMITE PV (aceite): 50N/mm² .m/s

SF-1W

1. PTFE y fibra pueden proteger el eje mientras está en funcionamiento.
2. Es adecuado para la máquina requerida inofensiva para las personas debido a que no contiene plomo.
3. Buena capacidad de carga y antidesgaste.
4. El bronce y el acero tienen buena conductividad térmica.
5. Anticorrosión debido al revestimiento de la superficie.
6. Es ampliamente utilizado en máquinas generales, y es adecuado para máquinas de alimentos, máquinas farmacéuticas, máquinas de tabaco, etc. Sustituirá al SF-1 en el futuro debido a la protección del medio ambiente.