



# Lubricante libre de metales para el montaje de frenos: **Bosch Superfit**

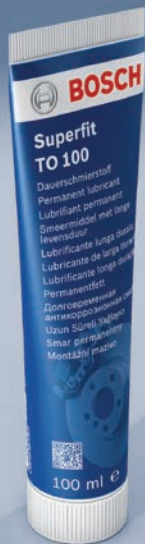


**BOSCH**

Innovación para tu vida

200 ml e

100 ml e



## El lubricante de alto rendimiento que evita eficazmente el ruido de los frenos – **Bosch Superfit**

El lubricante permanente Bosch Superfit tiene un efecto excelente contra los ruidos de los frenos de disco o de tambor. Adicionalmente, Bosch Superfit proporciona a los frenos una vida útil larga y fiable.

### Un lubricante resistente para frenar con fiabilidad

Los lubricantes de alto rendimiento para frenos están expuestos a elevados esfuerzos durante largos períodos de tiempo. Bosch Superfit convence por su composición, que le proporciona magníficas propiedades:

- ▶ Larga estabilidad gracias a la poca separación de aceite
- ▶ Menor tendencia a la absorción de polvo (coagulación) que otros productos similares
- ▶ Excelente resistencia al calor que generan los frenos
- ▶ Insensible a altas y bajas temperaturas

### Sencillamente perfecto para el montaje profesional

- ▶ Sin metales, sin ácidos y no conductor: por lo tanto, no corrosivo
- ▶ Compatible con todos los metales y con la mayor parte de los materiales de goma
- ▶ Perfectamente idóneo para pinzas de frenos de acero o aluminio y para el ABS
- ▶ Apto, adicionalmente, para el montaje y la protección de compresores, unidades centrales de lubricación, raíles de asientos, raíles deslizantes de techos descapotables, frenos de puerta y terminales de baterías

### Bosch Superfit en su versión con pincel

- ▶ Para la aplicación selectiva en ocasiones concretas
- ▶ Resultados especialmente rápidos y exactos
- ▶ Manejo ergonómico
- ▶ Recipiente que facilita el almacenamiento y el transporte
- ▶ No es una mercancía peligrosa en el sentido de la normativa de transporte

## Ventajas en el taller:

### Mejorar con Bosch Superfit el confort de frenada:

- ▶ **Problema:** el montaje con lubricante que contenga cobre puede producir vibraciones por resonancia o, al soltar el freno, puede dificultar que las pastillas retrocedan suavemente. En ambos casos se genera ruido.
- ▶ **Solución:** empleo de Superfit en los puntos de contacto con la pinza y en la parte trasera de las pastillas.
- ▶ **Ventaja:** evitación de ruidos (por ejemplo, chirrido de frenos) y mejora de las propiedades de deslizamiento de las pastillas.

### Proteger con Bosch Superfit frente a la corrosión:

- ▶ **Problema:** la lluvia, la sal de deshielo o la suciedad pueden producir corrosión.
- ▶ **Solución:** gracias a su elevada resistencia a la degradación por lavado, Bosch Superfit ralentiza la aparición de corrosión.
- ▶ **Ventaja:** la vida útil de las piezas de los frenos aumenta considerablemente. Además, Bosch Superfit se puede emplear para pinzas de frenos de aluminio, dado que no contiene cobre.

### Ahora Bosch Superfit en tres formatos:

Descripción	Número de pedido
Bolsita de muestra de 5 g	5 000 000 151 (000)
Tubo de 100 ml	5 000 000 150 (44N)
<b>¡Novedad!</b> Embalaje de 200 ml con pincel	5 000 000 376 (EE9)



# BOSCH

Innovación para tu vida