

SilverlineTM

**FRENO DE DISCO
SEMI-METALICO
(MOLDEADO INTEGRAL)**

PODER DE FRICCION

SUPER-FORMULADO

MAXIMO PODER DE FRENADO
MAXIMA CONSISTENCIA
MAXIMO RENDIMIENTO



www.silverline.com.mx

¡LA MAXIMA SEGURIDAD EN EL MANEJO!





FRENO DE DISCO SEMI-METALICO (MOLDEADO INTEGRAL)

PODER DE FRICCION

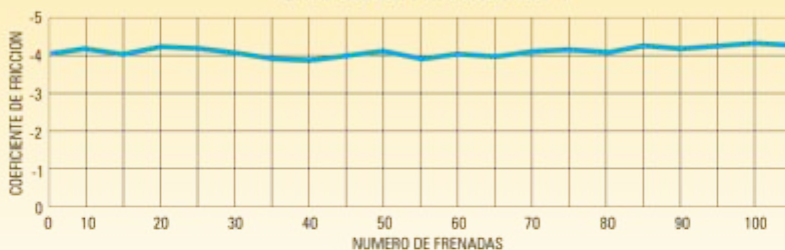
SUPER-FORMULADO

La formulación Silverline aplicada a la balata para frenos de disco, desarrollada con la más alta tecnología, nos permite poner en el mercado un producto que excede a los requerimientos de este tipo de freno, con un rendimiento inmejorable, aun en condiciones extremas de trabajo.

PRUEBAS SAE J661

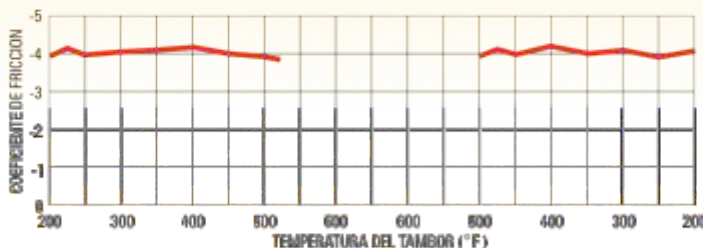
SAE J-661	COEFICIENTE DE FRICCION	NORMAL/CALIENTE:
	DESGASTE	
SAE J-866	CODIGO DE FRICCION	.35 - .45
SAE J-379	DUREZA GOGAN	20 - 25
SAE J-380	GRAVEDAD ESPECIFICA	3.20 - 3.40
	PRUEBA FAST	0.35 - 0.45

GRAFICA DE FRICCION 400 °F



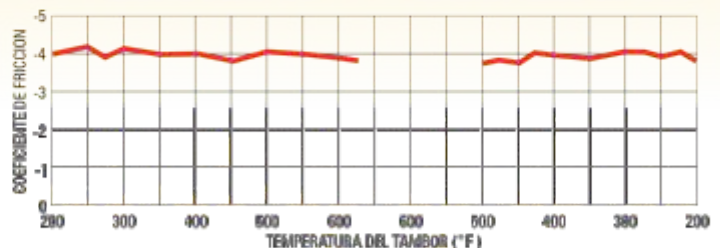
PRIMER CASTIGO

PRIMERA RECUPERACION



SEGUNDO CASTIGO

SEGUNDA RECUPERACION



RENDIMIENTO ✓
SEGURIDAD ✓
ECONOMIA ✓

Quando su elección nos favorece, usted logra capitalizar su inversión bajo estos tres grandes principios.

Compruébelo, será...
EL PRINCIPIO DE UNA RELACION DURADERA.

DISTRIBUIDOR:



PRODUCTOS PLENAMENTE RESPALDADOS POR SUS GARANTIAS DE FABRICACION Y CALIDAD.
No obstante, para obtener el máximo rendimiento, es indispensable asegurar la conjunción óptima de diversos factores mecánicos y operativos, como son: aplicación, instalación, funcionamiento, mantenimiento y operación.

ERMITA IZTAPALAPA 2001 COL. LOS ANGELES 09830 MEXICO, D.F.
VENTAS: 5970-2833; 5970-2834 FAX: 5970-2835
01-800-0074-5837 EXT. 233; 234 FAX: 236
www.silverline.com.mx E-mail: silverline@silverline.com.mx



SilverlineTM

PASTILLA SEMIMETALICA PARA FRENO DE DISCO

PODER DE FRICCION

SUPER-FORMULADO

MAXIMO PODER DE FRENADO
MAXIMA CONSISTENCIA
MAXIMO RENDIMIENTO



www.silverline.com.mx

¡LA MAXIMA SEGURIDAD EN EL MANEJO!





PASTILLA SEMIMETALICA PARA FRENO DE DISCO

PODER DE FRICCION

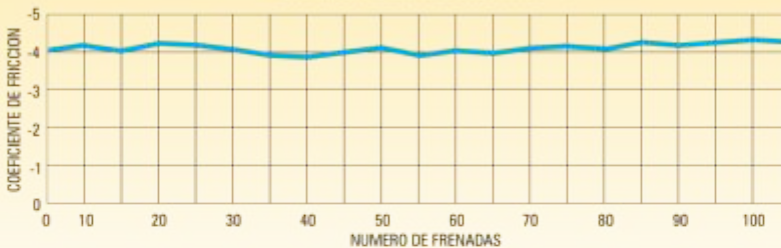
SUPER-FORMULADO

La formulación Silverline aplicada a la balata para frenos de disco, desarrollada con la más alta tecnología, nos permite poner en el mercado un producto que excede a los requerimientos de este tipo de freno, con un rendimiento inmejorable, aun en condiciones extremas de trabajo.

PRUEBAS SAE J661

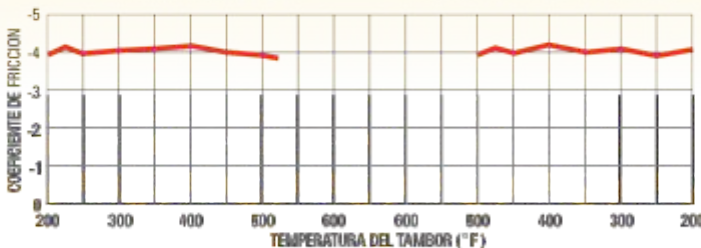
SAE J-661	COEFICIENTE DE FRICCION	NORMAL/CALIENTE:
	DESGASTE	.005 - .010
SAE J-866	CODIGO DE FRICCION	.35 - .45
SAE J-379	DUREZA GOGAN	20 - 25
SAE J-380	GRAVEDAD ESPECIFICA	3.20 - 3.40
	PRUEBA FAST	0.35 - 0.45

GRAFICA DE FRICCION 400 °F



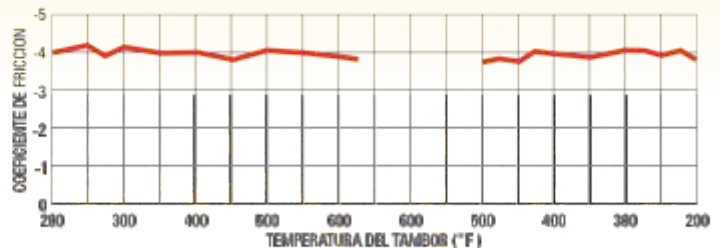
PRIMER CASTIGO

PRIMERA RECUPERACION



SEGUNDO CASTIGO

SEGUNDA RECUPERACION



PRODUCTOS PLENAMENTE RESPALDADOS POR SUS GARANTIAS DE FABRICACION Y CALIDAD.
No obstante, para obtener el máximo rendimiento, es indispensable asegurar la conjunción óptima de diversos factores mecánicos y operativos, como son: aplicación, instalación, funcionamiento, mantenimiento y operación.

ERMITA IZTAPALAPA 2001 COL. LOS ANGELES 09830 MEXICO, D.F.
VENTAS: 5970-2833; 5970-2834 FAX: 5970-2835
01-800-0074-5837 EXT. 233; 234 FAX: 235
www.silverline.com.mx E-mail: silverline@silverline.com.mx



RENDIMIENTO ✓
SEGURIDAD ✓
ECONOMIA ✓

Quando su elección nos favorece, usted logra capitalizar su inversión bajo estos tres grandes principios.

Compruébelo, será...
EL PRINCIPIO DE UNA RELACION DURADERA.

DISTRIBUIDOR:

