



VMPAUTO, S.L. 198099 RUSIA, SAN PETERSBURGO, C/  
PROMYSHLENNAYA, 40A  
TEL/FAX: +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.VMPAUTO.COM  
INN (Número de identificación fiscal)-7814069526  
KPP(Código de concepto de alta fiscal)-780501001  
OKPO (Número de Clasificación General de Empresas y  
Organizaciones)-45540231  
OGRN (Número principal de registro estatal)-1027807581372

## MC 1600

TY 0254-035-45540231-2012

Clasificación DIN 51 502/ DIN 51825	M SI 1/2 U-50
-------------------------------------	---------------

**Grasa MC 1600** – grasa especializada hecha a base de líquidos organosilicios con aditivos multifuncionales.

### Propiedades:

- alta estabilidad oxidativa térmica
- alta adherencia a metales
- resistencia al agua
- previene la soldadura de superficies tratadas
- no afecta a las detalles de goma

Temperaturas de trabajo: от -50°C до +1000 °C.

### Aplicación:

Es recomendable aplicar en los elementos siguientes:

- sistema de frenos: partes posteriores de las pastillas de frenos, guías de cáliper y detalles de caucho, pistones.
- sistema de escape: en conectores expuestos a altas temperaturas.

### Ojo!

Antes de aplicación es necesario limpiar las superficies del detalle.

Aplicar una capa ligera de grasa de ~ 0,1 mm

¡NO aplicar a la parte interior de las pastillas y discos de frenos!

¡No mezclar con otras grasas!

¡No aplicar a las superficies calientes!

¡No utilizar en rodamientos cargados!



**INNOVATION IN  
LUBRICANTS**

VMPAUTO, S.L. 198099 RUSIA, SAN PETERSBURGO, C/  
PROMYSHLENNAYA, 40A  
TEL/FAX: +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.VMPAUTO.COM  
INN (Número de identificación fiscal)-7814069526  
KPP(Código de concepto de alta fiscal)-780501001  
OKPO (Número de Clasificación General de Empresas y  
Organizaciones)-45540231  
OGRN (Número principal de registro estatal)-1027807581372

### Propiedades:

Parámetros	Valor	Método de evaluación
Apariencia y color	Grasa homogénea de color beige	Visual
*Punto de caída, °C, no más bajo	250	ASTM D566
Penetración, a 25 oC, sin mezclar , 0,1 mm	280-340	ASTM D217
*Penetración, a -40 oC sin mezclar , 0,1 mm, no menos	200	Estándar nacional ruso (GOST) 5346
Estabilidad coloidal,% , aceite extraído, no más	10.0	ASTM D1742
Protección de la corrosión	Aguanta	Estándar nacional ruso (GOST) 9.054-74 (Método 4)
*Lavado con el agua a 38 oC, %, no más	5.0	ASTM D4049

### Sustituya las grasas:

- Permatex Ultra Disc Brake Caliper Lube
- Liqui Moly Keramik-Paste
- Liqui Moly Bremsen-Anti-Quietsch-Paste
- Slipkote 220-R DBC
- HUSKEY 2000 Lubricating Paste and Anti-Seize Compound for High Temperature
- DONE DEAL SEMI-SYNTHETIC BRAKE CALIPER GREASE NGLI-2