

## DESENGRASANTE PARA MOTORES



Código	00893 118 51	00893 118 50	00893 118 20
Contenido	1 litro	5 litros	20 litros
Características químicas	Tensioactivos anionicos y no anionicos, disolvente soluble en agua		
Temperatura mínima de almacenamiento	-5°C		
Temperatura máxima de almacenamiento	+35 °C		
Protección de ojos	Recomendable usar gafas		

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Contiene alcalina.
- Químico desincrustante.
- Alta solubilidad con agua.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Spray antihumedad.
- Pistola presurizada.
- Equipo de seguridad.
- Pistola para lavado de motores.

### Importante:

No utilizar en antimonio, aluminio y magnesio.

### Modo de uso:

- Antes de iniciar el proceso de lavado, sin levantar el cofre rocíe con agua el frente del automóvil, esto evitará que el desengrasante se incruste en la pintura de la carrocería.
- Para limpieza de suciedad severa, diluir una parte de desengrasante por 3 partes de agua.
- Para la limpieza de mediana suciedad se recomienda diluir un parte de desengrasante por 9 partes de agua.
- Aplicar el desengrasante para motores ya diluido directamente al área a desengrasar, déjelo actuar por aproximadamente 3 a 5 minutos.
- En seguida enjuague el motor con una máquina para agua de alta presión.

**Desengrasante para el fácil lavado y reacondicionado de todo tipo de suciedad causada por grasa altamente incrustada.**

### A base de amino grasas:

Su fórmula a base de hidróxido de sodio, disolventes y limpiadores le proporciona una gran capacidad que remueve hasta las grasas más adheridas, gracias a sus características alcalinas.

### Fórmula concentrada:

Se puede diluir en agua hasta en proporción de 1 litro de desengrasante por 9 litros de agua.

### Químico fuerte:

Solo se recomienda el cuidado de que la solución preparada no este en contacto con partes pintadas, rines y motores de aluminio de magnesio, en caso de contacto retirar inmediatamente con agua.

### Importante:

Se recomienda enjuagar de forma abundante las partes pintadas y plásticas cuando se termine de desengrasar el motor.

### Nota:

Para suciedad muy incrustada puede ayudarse con un cepillo.

