

MECAFLUID P 413 OL

Protector aceitoso para piezas, alambres y tubos

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

MECAFLUID P 413 OL es un protector de base oleosa de punto de inflamación alto, indicado para protección de piezas, alambres, tubos, etc.; cuando la aplicación del producto está expuesta a altas temperaturas.

MECAFLUID P 413 OL debido a su viscosidad, deja en la pieza aplicada una película húmeda y resistente a la corrosión otorgando una óptima protección por largos períodos, otra característica importante es su alto punto de fulgor, disminuyendo considerablemente los riesgos de incendios.

MECAFLUID P 413 OL puede ser aplicado por pincel o inmersión y se recomienda utilizar desengrasante alcalino en caliente o disolventes ligeros para su remoción.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Color	ASTM-D 098	Marrom	Marrom
Aspecto	ASTM-D 1500/Visual	Límpido	Límpido
Densidad 25/40°C, g/cm³	ASTM-D 4052	0,8800 – 0,9000	0,893
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM-D 7042	50,00 – 65,00	61,2
Punto de inflamación VAC, °C	ASTM-D 092	Mín 200	210
Contenido de Sólidos B, %	MAI-001	Mín 60,00	90
Niebla Salina, h	ASTM-B 117	Mín. 72	72

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubricantes Brasil

(b) Esp.: rango de valores especificados para el método indicado

(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Tambor de 200 litros;
- Contenedor de 1000 litros.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayor información, solicite la "Hoja de Información de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)" a través de nuestro SAC. Visite nuestro sitio www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

La información de este informativo se basa en datos disponibles en la época de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer cambios en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORAÇÃO: 08-04-99

REVISÃO_ESP: 01 / 26-07-17

Pág.: 1/1

ATENÇÃO: El aceite lubricante después de su uso es un residuo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección en recipientes propios y resistentes a fugas. Estos aceites deberán ser recogidos por empresas autorizadas por la ANP, con fin específico de rerefino. Resolución N ° 362 del CONAMA de 23/06/2005 - Resolución ANP 18 (06/09). El incumplimiento de estas resoluciones somete al infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales.