

### Descripción

El aceite Tritón 70 es un producto que va aditivado con agentes emulsificantes. Al contacto con el agua o en presencia de humedad, forman emulsiones muy adherentes y estables, de tipo cremoso, que recubren totalmente las superficies metálicas, manteniendo su lubricación y preservándolas de la herrumbre. Estas emulsiones son muy persistentes al lavado o arrastre con agua o vapor condensado.

Indicados para la lubricación externa de máquinas alternativas de vapor, así como para engrase a mano, por mecha, aceitera, copa, etc; cabestrantes, maquinillas, cojinetes de empuje y demás maquinaria de a bordo.

### Cualidades

- Excelente adherencia y poder humectante.
- Alto poder emulsionante.
- Resistente al lavado por agua.
- Adecuado poder antiherrumbre.

### Características técnicas

|                                    | UNIDAD            | METODO      | VALOR    |
|------------------------------------|-------------------|-------------|----------|
| Color                              |                   | ASTM D 1500 | 6,5      |
| Densidad a 15° C                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0,892    |
| Viscosidad a 100° C                | cSt               | ASTM D 445  | 14,5     |
| Viscosidad a 40° C                 | cSt               | ASTM D 445  | 150      |
| Índice de viscosidad               | -                 | ASTM D 2270 | 95 mín.  |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C                | ASTM D 92   | 230 mín. |
| Punto de congelación               | °C                | ASTM D 97   | -12      |
| Emulsión a 54°C y 45 minutos       | mL                | ASTM D 1401 | 50 mín.  |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Octubre 2013.