



# RP 70/1 – 70/2

## ANTIOXIDANTES ACEITOSOS

**LUBRIMOL**

Es una serie de productos que actúan según el tipo como protectores de la oxidación y como desplazantes del agua.

### PROPIEDADES

- Los dos productos de esta serie 70/1 - 70/2 forman película transparente. Se eliminan fácilmente con disolventes o detergentes alcalinos y tienen un elevado poder cubriente. Mientras el 70/1 actúa como desplazante de agua, es utilizado en operaciones intermedias, el 70/2, por su elevado poder anticorrosivo, en las piezas ya acabadas como perfiles, tubos, piezas pequeñas de acero, fundición, bronce, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RP 70/1	RP 70/2
Poder cubriente m <sup>2</sup> /Kg	70/80	50/60
Espesor película en mm	0,01/0,03	0,02/0,03
Resistencia cámara niebla salina		
ASTM B-117 5% de NaCl	> 50 h	> 120 h
Resistencia cámara humedad		
DIN - 50017 - 50018	> 240 h	> 500 h
Forma eliminación	Disolventes y detergentes alcalinos. Inmersión. Pistolas o brocha.	
Viscosidad a 50°C	-	1,5/1,9°E
Punto inflamación en vaso abierto	-	> 60°C
Disolventes	Clorados y alifáticos	-
Tipo película	Aceitosa y desplazante del agua	Aceitosa

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.