

OSYRIS MDWY 6000



TOTAL



Protección

Lubricante mineral para la protección temporal de metales contra la oxidación

APLICACIONES

Para la operación en ambientes de alta humedad.

Utilizar **Osyris MDWY 6000** cuando las piezas han de estar expuestas en ambientes húmedos (corrosivos) principalmente para toda clase de aceros y piezas metálicas.

Aplicar una capa protectora usando brocha o por inmersión. La capa una vez seca puede ser eliminada por medio de un solvente.

PROPIEDADES

Alta protección a piezas metálicas

- ◆ Protección efectiva a las piezas tratadas y almacenadas.
- ◆ Ofrece protección por tiempos prolongados en las condiciones más adversas.
- ◆ Forma una capa protectora contra la corrosión generada por humedad.
- ◆ Evita el contacto de la pieza con el exterior.
- ◆ Forma una película protectora altamente efectiva.
- ◆ Proporciona una protección similar a exposición a la intemperie durante 3 meses o prueba de 24 horas en cámara salina.

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	OSYRIS MDWY 6000
Apariencia	CYP-PL08	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.0
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.846
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	6
Punto de inflamación, °C	D-92	115
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.3

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

OSYRIS MDWY 6000_V18092014

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949