



## CAM2 METAL PROTECTIVE OIL

### ACEITE PROTECTOR ANTIHERRUMBRE

#### DESCRIPCIÓN

**CAM2 METAL PROTECTIVE OIL** es un aceite protector contra la herrumbre para superficies metálicas ferrosas, libre de bario y metales pesados. Está formulado con aceites bases de alto grado de refinación, eficientes aditivos para inhibir la corrosión y la formación de herrumbre, y un solvente para facilitar el proceso de aplicación.

Su diseño equilibrado conduce a un producto de fácil dosificación que forma una delgada y eficiente película protectora, de gran afinidad con las superficies metálicas.

#### BENEFICIOS

- Protección contra la formación de herrumbre durante el almacenamiento y transporte.
- Buena capacidad de desplazamiento del agua.
- No mancha.
- Facilidad de aplicación.
- Buena capacidad de adherencia sobre superficies ferrosas.
- Libre de bario y metales pesados.

#### APLICACIONES

**CAM2 METAL PROTECTIVE OIL** está recomendado para la protección de materiales ferrosos contra la herrumbre durante el almacenamiento temporal en áreas techadas y durante el transporte.

Protección de chapas de acero laminadas, en condiciones de humedad severas, aún en medios salinos. Excelente capacidad para el desplazamiento de la humedad.

Puede aplicarse por inmersión, pulverizado, brocha o rodillo. Para la remoción del producto puede utilizarse kerosene o un solvente de petróleo.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Color ASTM	ASTM D1500	L4.5
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	31.2
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	80
Densidad a 15°C, kg/L	ASTM D4052	0.899

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

#### SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Las recomendaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto, visite el website de Isopetrol o consulte a su representante de ventas.

Los productos lubricantes manipulados y empleados adecuadamente, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine desagües, aguas o suelos con este producto.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder de 40°C.