



FORMULA MARINA

DESCRIPCION

Fluido lubricante anticorrosivo multipropósito, desarrollado para la lubricación y protección de piezas mecánicas, gomas, chasis, motores y equipos expuestos a ambientes húmedos e intemperie, formulado con bases minerales de alta calidad y aditivos antiherrumbrantes que desplazan el agua formando una capa uniforme de lubricante sobre la superficie expuesta.

APLICACIONES

Esta desarrollado para todo tipo de aplicación donde se requiera un lubricante multipropósito con carga anticorrosiva, como motores, herramientas, tornillos, bisagras chasis y otros lugares donde se quiera reducir el ruido y el desgaste de las piezas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Color	----	----	Azul
Viscosidad a 40 °C	424/D-445	cSt	15.5
Viscosidad a 100 °C	424/D-445	cSt	3.4
Índice de Viscosidad	889/D-2270	----	88
Punto de Inflamación	372/D-92	°C	185
Densidad a 15°C	1143/D-1298	Kg/L	0.850

PRESENTACIÓN

Disponible en:
Cuarto de Galón de 0,900 cm³
Carboya de 19 litros
Tambor de 208 litros

SALUD Y SEGURIDAD

FORMULA MARINA no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican las recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.