



PROTECTOR OIL 22

Aceite protector hecho a base de aceites minerales y aditivos antioxidantes y protectores de la oxidación. Su fórmula concentrada de antioxidantes otorga una mayor protección a las superficies metálicas, librándolos de la formación de compuestos ácidos que terminan degradando al metal, trayendo como consecuencia la formación de herrumbre y/o aureolas amarillas sobre la pieza metálica.

APLICACIONES

Es recomendado para proteger piezas de hierro, alambres en bobina y planchas de acero. La aplicación sobre la superficie metálica se realiza ya sea por inmersión, pulverización, brochado o mediante rodillo. Su baja viscosidad del aceite permite que se esparza fácilmente y retorne al reservorio.

Puede servir como lubricante de cables metálicos y para prevenir la corrosión en condiciones de operación y almacenamiento.

Se recomienda usar a temperaturas menores de 60°C durante su uso.

Este producto puede ser aplicado sobre superficies que han estado en contacto con el kerosene, previa limpieza.

PROPIEDADES

- Proporciona buena protección frente a los ácidos débiles como por ejemplo agua de lluvia, agua de mar, aguas acidificadas por químicos, etc.
- Protector Vistony no altera la apariencia natural de las piezas metálicas.
- Es de fácil aplicación pudiendo ser removido cuando ya no se requiera con solvente N° 3.
- Protege eficazmente las superficies tratadas de atmósferas con alta humedad y salinidad como lugares cerca al mar.
- Resiste la expulsión en máquinas en funcionamiento a altas velocidades.

- Posee la adherencia necesaria a las piezas sin ser pegajoso.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

PRESENTACIÓN

PROTECTOR OIL 22

Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado ISO VG		-	22
Color		ASTM D-1500	1
Densidad Relativa @ 15°C, kg/L	Kg/L	ASTM D-4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	22
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	240
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-20

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.