

Omega 636

ACEITE UNIVERSAL DE MANTENIMIENTO CON BASE DE ACEITE PURO DE PIMENTO DE JAMAICA

DESCRIPCION:

Omega 636 es un aceite multipropósito universal diseñado para la penetración en las superficies, el desplazamiento del agua y para una amplia variedad de aplicaciones en el taller de mantenimiento. Tiene una acción 4 en 1, lubrica, penetra, desplaza el agua y previene la oxidación

PROTECCION DE LA SUPERFICIE:

Omega 636 ofrece un estándar de protección sin precedentes para las superficies de metal y en contra de la corrosión causada por la oxidación. Este producto no sólo penetra la superficie del metal, también deja una capa protectora que resiste la oxidación, herrumbre y corrosión.

PROTECCION CONTRA LA CORROSION:

Omega 636 es tan versátil que puede ser utilizada como protección contra la herrumbre antes de aplicar otros recubrimientos anticorrosivos de trabajo pesado u otros tratamientos (excluyendo pinturas o imprimantes, dado que Omega 636 es aceitoso, afectará la adhesión superficial).

LARGA VIDA UTIL:

En diferencia de los aceites comunes de penetración y desplazadores de la humedad y el agua que fácilmente pierden su estabilidad, Omega 636 mantiene su estabilidad gracias a unos conductores termales, iones miotrícticos y un sistema aislado de

giroásticos especialmente formulado. Esta combinación asegura una mayor protección a largo plazo.

INCOMPARABLE LUBRICIDAD:

La película lubricante viscosa de Omega 636 reduce de gran manera la fricción, calor y desgaste. Sus aditivos activados de extrema presión EP superan las emergencias de lubricación cuando una presión excesiva o repentina trata de romper la película del aceite que causa el desastroso contacto metal con metal.

APLICACION:

Omega 636 puede ser utilizada en cualquier tipo de maquinaria y equipo como un inhibidor de la herrumbre, protector superficial, supresor de huellas y como un desplazador activo del agua. También puede ser utilizado como un lubricante de trabajo ligero durante aplicaciones de penetración profunda. A diferencia de los productos de aceite que fácilmente son lavados, Omega 636 se adhiere perfectamente. Se puede aplicar con pulverizador, con brocha o trapo.

ESPECIFICACIONES

INSPECCION

RESULTADO

METODO

INSPECCION

ASTM

Density, Kg/L @ 15°C	D-1298	0.843
Viscosidad, cSt @ 40°C	D-445	9.8
Punto de Inflamación(COC), °C(°F)	D-92	67(125.6)
Punto de purga, °C (°F)	D-97	-17(1.4)
Espesor de Película @25°C(76°F)	Propio	0.2 mil
Cobertura @25°C (76°F) pie ² /U.S. galón	Propio	3000
Características de desplazamiento del agua	Propio	Pasa
Protector de herrumbre Hojuelas de hierro fundido, RH100%, 72 hrs.	Propio	Pasa
Apariencia	Visual	Transparente Verde