



PETRO KOTE STML

PETRO KOTE STML es un lubricante graso a base de sodio formulado a base de aceites de gran calidad y fortalecido con inhibidores contra la herrumbre, oxidación y aditivos de extrema presión. Ha sido diseñado para lubricar carcazas de engranes de motor en locomotoras de tracción. Las propiedades químicas y físicas de **PETRO KOTE STML** son las siguientes:

PROPIEDADES TÍPICAS

Grado NLGI	1/2
Tipo de Jabón	Sodio
Color	Negro

<u>PRUEBA</u>	<u>METODO DE PRUEBA ASTM</u>	<u>RESULTADOS TÍPICOS DE LA PRUEBA</u>
Apariencia		Suave
Penetración	D-217	
Sin Trabajar		320-350
Porcentaje de Jabón, %	D-1284	5 Max.
Viscosidad Brookfield 200°F, #3 Eje, 4 RPM, Cp		5,000-10,000
Prueba 4 Bola EP		
Índice de carga de desgaste, KG	D-2596	32 Min.
Punto de soldadura, KG		160 Min.
Contenido de Agua, %	D-128	0.1 Max.
Aceite Mineral		
Viscosidad @ 210 °F, SUS	D-445	1500 Min.
Embarque - Disponibilidad		

PETRO KOTE STML está disponible en bolsas de una (1) y dos (2) libras y se empaqueta y embarca en cajas forradas.

AVISO IMPORTANTE: ANTES DE USAR PETRO KOTE STML, ASEGURESE DE LEER Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO QUE APARECEN EN LA ETIQUETA DEL CONTENIDO DEL PRODUCTO.

PKSTML
8/01