

# AMBRA GR 9

Grasa de Lito Multiuso

## DESCRIPCION Y APLICACION

**AMBRA GR 9** es una grasa para múltiples aplicaciones, que simplifica el control de stock y elimina el peligro del empleo de una grasa equivocada para un determinado trabajo.

**AMBRA GR 9** posee óptima estabilidad física y química lo que la mantiene estable aun después de una exposición prolongada a sollicitaciones mecánicas y térmicas. Su alta resistencia a la oxidación inhibe cualquier tendencia a alteraciones durante el almacenaje y el uso. Puede ser usada en una amplia gama de temperaturas, debido a su alto punto de gota.

**AMBRA GR 9** evita la herrumbre en el hierro y el acero, no es corrosiva en metales no ferrosos. Adhiere fuertemente a las superficies en operación y no se desprende fácilmente por vibración. Puede ser usada en casi todos los medios y en contacto eventual con agua.

**AMBRA GR 9** fue desarrollada y producida para la lubricación de cojinetes de cubos de ruedas y engrasadores a presión de tractores, maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

**AMBRA GR 9** está disponible en la graduación NLGI 2 para el uso en todas las estaciones del año. Substitución según las indicaciones del Constructor o hasta las 400 horas de trabajo para los cojinetes de cubo de ruedas y las 50 horas para los engrasadores a presión.

## ANALISIS TIPICOS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES
Color	- -	Rojo
Consistencia	NLGI	2
Penetración trabajada	mm/10	265 a 295
Punto de Gota	°C	mín. 170

## ESPECIFICACIONES

NLGI 2

NH 710 A

M1C 137-A

## PRESENTACION

- Balde de 18 Kg

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:

REVISIÓN:

Página:

**ATENCIÓN:** Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re - refinados.