



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

HET-303

Aceite Lubricante Multipropósito para Tractores Agrícolas

El producto **HET-303** es un aceite lubricante multifuncional de alta calidad, especialmente formulado para uso en transmisiones, y sistemas hidráulicos de tractores y otros equipos que emplean un depósito común de fluidos. El lubricante para Tractor Agrícola se le llama también universal por la diversidad de sus aplicaciones.

Está elaborado con bases minerales de alta calidad y aditivos que le proporcionan propiedades antiherrumbrantes, antidesgaste y antiespumantes.

Más aún el aceite lubricante **HET-303** ayuda a eliminar el cascabeleo y el desgaste excesivo de los frenos, proporciona excelente acción de cambios y protección superior a la herrumbre y corrosión para partes vitales.

APLICACIONES

Este producto se puede utilizar en todo tipo de tractores y equipos agrícolas que usan un tipo de fluido multifuncional o universal. Es ideal para aplicarse en sistemas hidráulicos, prensas, montacargas, guillotinas, etc.

BENEFICIOS

El aceite lubricante **LUBER TRACTOR** proporciona valor a través de:

- 1 **Estabilidad a la oxidación y envejecimiento.**
- 2 **Excelente protección al desgaste.**
- 3 **Buena estabilidad térmica y en los cambios de temperatura.**
- 4 **Protege contra la herrumbre y corrosión.**

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: Ago. 19
Revisión: Ago. 19



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	HET-303
Color	D-1500	3.5 TIP.
Viscosidad @ 40°C cst	D-445	REPORTAR
Viscosidad @ 100°C cst	D-445	8.5 - 11.5
Índice de Viscosidad	D-2270	90.0 Min.
Densidad @ 20°C Kg/L	D-1298	REPORTAR
Temperatura de Inflamación °C	D-92	210 Min.
Temperatura de Ignición °C	D-92	220 Mín.
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-15 TIP.
Apariencia	Visual	Brillante

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: Ago. 19
Revisión: Ago. 19