

## APLICACIONES

Es un aceite lubricante recomendado como fluido multifuncional para lubricación de equipos agrícolas.

Utilice Motorex Tractor Oil siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones en tractores como:

- Transmisiones
- Mandos finales
- Frenos mojados
- Sistemas hidráulicos

## BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Alarga la vida del equipo.
- Buena compatibilidad con los sellos.
- Minimiza las fugas.
- Evita la formación de lodo y barniz.

## APROBACIONES

El lubricante Motorex Tractor Oil cumple o excede con las normas:

- API GL-4
- John Deere JDM J20C, J20D
- Masey Ferguson CMS M1135, 1141, 1143, 1145
- Case New Holland CNH MAT 3505, 3509, 3525
- Case MS 1207, 1210
- Ford ESN-M2C86-C, ESN-M2C86-B
- Ford ESN-M2C134-D
- FNHA-2-C-200.00
- ZF TE-ML 05F, 03E, 06K, 17E
- VCE WB 101
- Kubota UDT Fluid
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2

## TECNOLOGÍA

Los lubricantes Motorex utilizan como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología son obtenidos a través de un proceso de refinación en tres etapas llamado HIDROPROCESO.

El proceso de refinación en tres etapas produce un aceite básico de mayor pureza, superior calidad, bajo en azufre y con un contenido de aromáticos extremadamente bajo comparado con los aceites básicos tradicionales Grupo I.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

## PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

ASTM	Propiedad	
D-4052	Gravedad Específica @ 15,5°C	0.877
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	67.04
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	11.02
D-2270	Indice de Viscosidad	156
D-92	Punto de Inflamación °C	220
D-97	Punto de Fluidez °C	-42