



MADE IN USA



**LUBRIKON**  <sup>®</sup>  
QUALITY OILS

**LUBRIAGRO**

TRACTOR FLUID JD-20 MP

## LUBRIAGRO

**LUBRIAGRO (UTTO)** es un fluido universal para tractores muy versátil que funciona como lubricante, diseñado para ser utilizado donde hay bombas de trabajo en común o donde se requiere un solo tipo de fluido para la motricidad, transmisión, diferencial o unidades de poder y sistemas de frenos húmedos.

**LUBRIAGRO (UTTO)** está formulado con los aceites base y los más modernos aditivos, ofreciendo una mayor vida útil del equipo y reducción del chillido en el sistema de freno. Presenta inhibición total contra la corrosión, la oxidación y la formación de espuma. Proporciona máxima protección contra el desgaste y es compatible con los materiales comúnmente usados para la fabricación de los sellos. Tiene un punto de congelación bajo y un índice de viscosidad alto para un máximo rendimiento en condiciones severas de funcionamiento para altas y bajas temperaturas.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Puede reemplazar múltiples productos, generando bajos costos en inventario y liberando espacio en los estantes.
- Los aditivos especiales protegen las superficies metálicas contra el desgaste y el rayado, proporcionando una mayor vida al equipo.
- Protege las piezas de alta precisión contra el óxido y la corrosión cuando operan en condiciones de humedad.
- Permite una acción silenciosa y eficiente de los frenos y la transmisión.

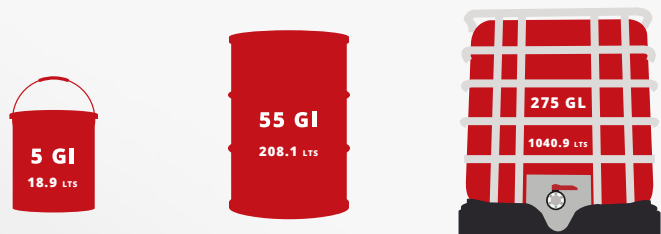
**LUBRIAGRO (UTTO)** supera las siguientes especificaciones:

- John Deere J20-A
- J20-C
- Caterpillar TO-2
- Ford New Holland ESN-M2C134- D
- Allison C-3 y C-4
- Sundstrand transmisión hidrostática de los fluidos
- Massey Ferguson
- International Harvester
- J. I. Case
- Allis-Chalmers
- Deutz
- Kubota UDT
- HesstonFiat
- Landini
- White Farm

Características	Método ASTM	LUBRIAGRO
Gravedad API		28
Viscosidad cSt@40°C	ASTM D445	60
Viscosidad cSt@100°C	ASTM D445	9.2
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10
Índice de Viscosidad	ASTM D2270-04 / ISO2909	134
Punto de inflamación, °C (°F)	ASTM D92	205 (401)
Punto de Escurrecimiento, °C (°F)	ASTM D97	- 40 (-40)
Corrosión al Cobre	D130	1 A

\*Los valores que figuran en el cuadro de características típicas, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

## Presentaciones



## Almacenamiento

Se recomienda almacenar los tambores en zonas cubiertas; si se almacenan al aire libre deben mantenerse en posición horizontal para evitar posibles filtraciones de agua y que se deterioren. El almacén no debe exceder los 60 °C de temperatura, los productos no deben exponerse a la incidencia directa del sol ni lugares de bajas temperaturas.



Scan QR for Contact