



CARACTERÍSTICAS

Son lubricantes de alta tecnología, elaborados con aceites básicos y aditivos seleccionados y balanceados, para cubrir los requisitos de desempeño establecidos por los fabricantes de equipo agrícola.

APLICACIONES

Recomendado para la lubricación de maquinaria agrícola en general, con o sin sistema centralizado de lubricación (excepto motor). Se puede usar también en sistemas hidráulicos industriales que estén operando bajo condiciones leves y/o severas y para la lubricación general en planta, como son máquinas herramientas, prensas, sistemas centralizados, cajas de engranes y sistemas de cojinetes.

CUALIDADES

- Formulado con aditivos extrema presión, brindando una óptima protección a los engranes contra picaduras, astillado y rayado
- Elimina el ruido del sistema de frenos, así como el desgaste acelerado de sus componentes, permitiendo cambios más suaves.
- Alta estabilidad a la oxidación que reduce el espesamiento del aceite, la formación de lodos y barnices provocados por operaciones a temperaturas elevadas.
- Excelente compatibilidad con sellos, o-rings y materiales especiales de empaque disminuyendo fugas.
- Satisface exitosamente los requisitos de lubricidad y protección contra el desgaste de los conjuntos de engranajes y componentes del sistema hidráulico.

Este aceite puede ser usado cuando quiera que se haga referencia a estas especificaciones o se recomienden las mismas:

- John Deere
- Ford New Holland
- J.I Case / Case internacional
- Deutz
- Fiat Hesston
- Kubota
- Landini
- Massey Fergusson
- PERMATRAN

LUBRIGRAS

Carrera 15 No.20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Ámbar
Gravedad API		30.1
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D445	9.5 – 11.5
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt)	ASTM D445	60.0 – 70.0
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	140
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	190 (374)
Punto de Fluides, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-21 (-5.8)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx	ASTM D 892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0

PRESENTACIONES DISPONIBLES

