

FICHA TÉCNICA

FUJI TRACTOR MULTIPROPOSITO

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Tractor Multiproposito es un lubricante elaborado a base de aceite parafínico altamente refinado y un paquete de aditivos especial, que le confiere características para realizar trabajo de servicio múltiple en los tractores agrícolas y equipo de construcción. Protege y lubrica la transmisión y el diferencial, el sistema de frenos y el sistema hidráulico, todo bajo un balance que satisface los requerimientos de los principales fabricantes de equipos agrícolas.</p>	<p>Se recomienda para lubricar equipo agrícola original en todas sus partes, con excepción del motor, contando para ello con aditivos variados que protegen las partes contra la oxidación, el desgaste, la corrosión y demás fallas que resultan en el trabajo del tractor, por sus características y propiedades se le califica como un lubricante de triple propósito para llenado inicial.</p> <p>Se puede usar también en sistemas hidráulicos industriales que estén operando bajo condiciones leves y/o severas y para la lubricación general.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 Satisface los requerimientos de los principales fabricantes de tractores. 🔥 Aceite destinado para el uso en mecanismos principales de embrague multidisco "embragues húmedos" en discos con fijaciones de Celulosa 🔥 Lubricante diseñado para la protección y cuidado de sellos, el conjunto de engranes y componentes del sistema hidráulico. 	<p>Fuji Aceite Multigrado cumple con los requerimientos de la siguientes especificaciones: Fuji Tractor Multiproposito es una formulación que en forma general cumple los requerimientos de la mayoría de especificaciones de los fabricantes de equipo original como:</p> <ul style="list-style-type: none"> 🔥 Massey Ferguson: M1110, 1127 (A&B), 1129A, 1135, 1141, 1143 & 1145 🔥 John Deere: J20C, J20D, J14, J20, J21A & J27 🔥 Ford New Holland: M2C134D, M2C, M2C86, M2C77-A, M2C53-A & M2C41B 🔥 J.I Case/Case International: MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 Tambor 200 L 🔥 Cubeta 19 L 	<p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p>

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 15 oC, g/ml	D-1298	0.8920
Temperatura de Inflamación, oC	D-92	205
Temperatura de Ecurrimiento, oC	D-97	-33
Viscosidad Cinemática @ 100 oC, cSt	D-445	12.50
Índice de Viscosidad	D-2270	140
Espumacion Secuencia I, ml	D-892	25/0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.