

FICHA TÉCNICA

FLUASA-RE-42



AgroGlob

SAE 10W-30



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

AgroGlob, es un agrofluido de alto índice de viscosidad, formulado con aceites básicos seleccionados y aditivos de elevada calidad que le imparten propiedades antidesgaste, anticorrosivas, antiespumantes y antioxidantes, para satisfacer las exigencias de los fabricantes de tractores agrícolas. Brinda la mayor calidad, seguridad y rendimiento en las máquinas, equipos y vehículos usados para diversas actividades en la agricultura. Posee una elevada resistencia a la oxidación y una excelente protección al desgaste.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Las propiedades de **AgroGlob**, está especialmente diseñado para cumplir con la mayoría de las especificaciones de aceites hidráulicos para tractores tales como: John Deere J20C, Massey-Ferguson y Ford New Holland, entre otros.

BENEFICIOS AL USUARIO

AgroGlob, reduce el ruido y la vibración. Se recomienda específicamente para la lubricación en sistemas múltiples de tractores donde el lubricante es común para el sistema hidráulico, transmisión, diferencial y/o frenos.

APLICACIONES Y ESPECIFICACIONES

AgroGlob, Satisface los requerimientos: FORD NEW HOLLAND (M2C134-A/B/C, M2C86-B/C, M2C41-B, M2C53-A), JOHN DEERE (J20A/B/C), MASSEY-FERGUSON (M1135, M1141, M1127), WHITE FARM Q-1826, Allison C-3 y la norma venezolana NTF 899-2.

RECOMENDACIONES

Consultar el manual del fabricante para determinar el periodo de recambio del aceite. **SALUD Y SEGURIDAD:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **PROTEJA EL AMBIENTE:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este lubricante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

PROPIEDADES FÍSICA-QUÍMICAS	MÉTODO		
	COVENIN	ASTM	SAE10W-30
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	11.0
Viscosidad 40 °C (cSt)	424	D445	62
Índice de Viscosidad	889	D2270	130
Espuma, Tendencia/Estabilidad, mL/mL	1389	D892	
Secuencia I	-	-	20/0
Secuencia II	-	-	50/0
Secuencia III	-	-	20/0
Gravedad API @ 60F	-	287	29
Densidad Relativa 15,6 a °C (Kg/L)	1143-88	D4052	0.8816
Color	-	D 1500	Reportar
Humedad por Crepitación	-	MM449	Negativo
Punto de Inflamación °C	372	D 92	220
Punto de Fluidez °C		D 97	-36

Observaciones:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.