

**SWICCH<sup>®</sup>**

**J20C**

FLUIDO PARA  
TRACTORES AGRÍCOLA



## J20C

FLUIDO PARA TRACTORES AGRÍCOLA

### DESCRIPCIÓN

Aceite formulado con básicos parafínicos seleccionados y aditivos especiales depresores del punto de congelación, antiherrumbrantes, antioxidantes, detergentes, modificadores de fricción, antiespumantes, antidesgaste y de extrema presión para satisfacer los requerimientos de desempeño de los sistemas hidráulicos, transmisiones y sistemas de frenos de los principales fabricantes de tractores agrícolas.

### PROPIEDADES

- Características antifricción en frenos y embragues húmedos
- Reduce el desgaste en engranes de la transmisión
- Disminuye el rechinido de frenos
- Protege contra la corrosión y herrumbre
- No daña los sellos de la transmisión y sistema hidráulico
- No daña las partes de cobre
- No forma espuma
- Estabilidad al corte
- Buena bombeabilidad a bajas temperaturas
- Evita la formación de Lodos.

### APLICACIONES

Se recomienda su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones y sistema de frenos de los principales fabricantes de tractores agrícolas tales como John Deere, New Holland , Masey Ferguson y Case.

Cubre las especificaciones JDM J20C/D, ESN- M2C134-D, M1135, M1141, MS-1206, Allison C-3, Cat TO-2.

Se aplica en todo equipo móvil agrícola como: DINA, JOHN DEERE, ALLIS CHALMERS, FORD MOTOR CO., INTERNATIONAL HARVESTER, MASSEY FERGUSON, cubriendo los requisitos.

## PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TÍPICO
Gravedad API	D1298	27
Gravedad Específica @ 20 / 4 °C	D1298	0.8845
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	92.67
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	10.77
Índice de Viscosidad	D2270	100
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	236
Temperatura de Fluidez, °C	D97	-27
TBN, mg KOH /gr muestra	D2896	9.6
Calcio, ppm	D4951	3567
Fósforo	D4951	1236
Zinc	D4951	1563
Espumación Tendencia / Estabilidad, ml	D892	
Secuencia I		10 / 0
Secuencia II		20 / 0
Secuencia III		0 / 0
Color ASTM	Visual	2.5
Apariencia	Visual	Brillante

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [www.swicch.com](http://www.swicch.com)