



FICHA TÉCNICA

LÍNEA AGRÍCOLA

# EMERS AGRO 10W30

Aceites lubricantes hidráulicos multiuso de avanzada tecnología, para circuitos hidráulicos, transmisiones mecánicas en baño de aceite y los engranajes de sus tractores.

Fluido especial para maquinaria John Deere.

- Alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Muy buenas cualidades antioxidantes, anticorrosivas, antiespumantes y antidesgaste.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

## PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

## NIVEL DE CALIDAD

- ✓ MÅSSEY FERGUS. M 1127, 1135, 1141, 1143 , 1145
- ✓ JOHN DEERE JDM - J 20 C/D
- ✓ JI CASE MS 1204, 1206, 1207, 1209
- ✓ API: GL 4
- ✓ AGCO Power Fluid 821 XL
- ✓ ZF TE ML 03E, 05F, 6K, 17E, 21F
- ✓ GM ALLISON C-4 (Agricultura)
- ✓ CNH MAT 3505, 3525
- ✓ FORD M2C 86B/C, 134D
- ✓ KOMATSU KES EO
- ✓ CAT TO - 2
- ✓ VOLVO WB 101
- ✓ RENAULT AGRICULTURE
- ✓ SAME, LANDINI, DEUTZ, FENDT, JCB

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		10 W 30
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D - 445	9,3 a 12,50
Viscosidad (cP)	ASTM D - 5293	< 7.000 @ -25°C
Índice de Viscosidad min.	ASTM D - 2270	145
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	204
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-37

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**