

# CATRON HYT TRANS FLUID

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.

## PRESENTACION

- ❖ Contenedor de 1000 litros.
- ❖ Bidón de 200 litros.
- ❖ Bidón de 50 litros.
- ❖ Garrafa de 20 litros.
- ❖ Lata de 5 litros (10W30).

## NIVEL DE CALIDAD

- ✚ MÁSEY FERGUS. M 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 FISICO-QUIMICAS HABITUALES

TIPO DE ANALISIS	METODO	RESULTADOS
Grado SAE		<b>10 W 30</b>
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	140
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	205
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-35

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.

