

CATRON TOP HXT FLUID

Aceite hidráulico 100% sintético multiuso **antichirrido** súper reforzado con aditivos específicos de avanzada tecnología, para el sector agrícola en circuitos hidráulicos, transmisiones mecánicas en baño de aceite y los engranajes de sus tractores. Fluido especial con modificador de fricción para asegurar un perfecto funcionamiento en los frenos bañados en aceite solucionando los problemas de "chirrido de frenos", y proporcionado mayor rendimiento en los mecanismos lubricados.

VENTAJAS

- Alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Fluido específico antichirrido.
- 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.

NIVEL DE CALIDAD

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✚ JOHN DEERE JDM - J 20 C/D ✚ JI CASE MS 1204, 1206, 1207, 1209 ✚ API: GL 4 ✚ KUBOTA UDT ✚ AGCO Power Fluid 821 XL ✚ ZF TE ML 03E, 05F, 6K, 17E, 21F ✚ GM ALLISON C-4 (Agricultura) ✚ CNH MAT 3505, 3525 ✚ FORD M2C 86A, 134D ✚ FORD NEW HOLLAND FNHA-2-D.201.00 ✚ MÁSEY FERGUS. M 1127A, 1135, 1141, 1143 , 1145 | <ul style="list-style-type: none"> ✚ KOMATSU KES EO ✚ VOLVO WB 101 ✚ CAT TO - 2 ✚ CLAAS RENAULT AGRICULTURE ✚ FIAT SAME ✚ LANDINI ✚ DEUTZ ✚ FENDT ✚ JCB |
|---|--|

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

| TIPO DE ANALISIS | METODO | RESULTADOS |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| Grado SAE | | 10 W 30 |
| Viscosidad a 100º C. (cSt) | ASTM D - 445 | 9,30 a 12,50 |
| Viscosidad a -25ºC. (cP) | ASTM D - 5293 | <7000 |
| Índice de Viscosidad min. | ASTM D - 2270 | 150 |
| Punto de inflamación min. (ºC) | ASTM D - 92 | 220 |
| Punto de Congelación máx. (ºC) | ASTM D - 97 | -41 |
| Zn % masa | ASTM D - 5185 | < 0,11 |

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.

