

LUKOIL VERSO TF

Aceite universal de tractor

ESPECIFICACIONES

API GL-4; John Deere J20C; Caterpillar TO-2; Ford M2C86B, C; Ford M2C134D; CASE MS-1204,6,7,9; Massey Ferguson M1143, M1135; Vickers/Eaton I-286-S; White Q-1826

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL VERSO TF es un aceite universal multipropósito hidráulico-transmisión de la clase UTTO (Universal Tractor Transmission Oil). Se produce utilizando aceite base grupo II con adición de un paquete de aditivos de alto rendimiento que mejora las propiedades funcionales del aceite.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL VERSO TF ha sido elaborado para transmisiones con elementos de fricción que operan en aceite, así como para los engranajes principales, diferenciales y sistemas hidráulicos de vehículos móviles, particularmente para tractores y excavadoras operadas en un gran rango de temperaturas.

Cumple las especificaciones de John Deere J20C y puede utilizarse en la mayoría de las aplicaciones donde se recomiendan fluidos hidráulicos de tractores universales UTTO.

BENEFICIOS

- Altas propiedades antidesgaste y de extrema presión (EP)
- Funcionamiento duradero y fiable de los bloques de transmisión en condiciones de altas cargas en un amplio rango de temperaturas
- Alta estabilidad ante la oxidación térmica
- Proporciona el funcionamiento estable y suave de los elementos de fricción
- Compatible con sellos y juntas
- Adecuado para frenos húmedos
- Muy recomendado en equipos de agricultura

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| ÍNDICE | MÉTODO | LUKOIL VERSO TF |
|-------------------------------------|------------|-----------------|
| Grado de viscosidad SAE | SAE J300 | 10W-30 |
| Color ASTM | ASTM D6045 | L2.0 |
| Densidad a 20 °C, g/mL | ASTM D4052 | 0.857 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt | ASTM D445 | 53.51 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt | ASTM D445 | 9.55 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 164 |
| Número Básico Total, mg KOH/g | ASTM D2896 | 7.5 |
| Punto de Inflamación, °C | ASTM D92 | 230 |
| Punto de Esguerramiento, °C | ASTM D5949 | -36 |

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.