

LUKOIL VERSO

Aceite universal de tractor

ESPECIFICACIONES

John Deere J20C; **CNH MAT** 3525, 3526; **API** GL-4; **Allison** C-4; **Caterpillar** TO-2; **JCMAS HK** P-041; **Massey Ferguson** M1145, 1143, 1135; **CASE** MS 1209, 1207, 1206, 1204; **Ford** M2C86B/C, M2C134D; **New Holland** 420 A/410 B; **Vickers/Eaton** I-286-S & M2950S; **Volvo** WB101

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ÁMBITO DE USO

LUKOIL VERSO 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 y que emplean un solo depósito de fluidos.

BENEFICIOS

- Excelentes 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
- Excelente estabilidad ante la oxidación térmica
- Proporciona el funcionamiento estable y suave de los elementos de fricción
- Adecuado para frenos húmedos
- Proporciona excelente protección contra herrumbre y corrosión para las partes vitales, minimiza el escurrimiento debido a su buena compatibilidad con sellos, O-rings y material de empaque

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL VERSO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	10W-30
Color ASTM	ASTM D6045	L2.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.876
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	67.7
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	10.57
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	8.7
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	226
Punto de Escurrimiento, °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.