



UNIVERSAL TRACTOR FLUID (UTF)

Aceite Para Tractores

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol Universal Tractor, Fluid está formulado con mezclas de aceites altamente refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le imparten propiedades anticorrosivas, antioxidantes, antiespumantes y antidesgaste. Cumple con la mayoría de las especificaciones de aceites hidráulicos para tractores agrícolas, de fabricantes tales como John Deere, Ford, Case, New-Holland, Volvo y Otros.

Veedol Universal Tractor Fluid, está recomendado para sistemas combinados de transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, frenos húmedos, Power Take-Offs (PTOs) y mandos hidrostáticos de todo tipo de tractor agrícola.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Excelentes propiedades anti-desgaste y de extrema presión. Muy buen control anti chirrido de los frenos húmedos y de los PTO ocasionadas por la fricción, alargando la vida útil del embrague.
- Alto índice de viscosidad y mayor estabilidad al cizallamiento.
- Excelente protección contra la herrumbre, la corrosión y al ataque a metales blandos evitando su desgaste de forma prematura.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, reduciendo la acumulación de depósitos, alargando la vida de los sellos y empaquetaduras, y ahorrando costos de mantenimiento.
- Alta Filtrabilidad, manteniendo el sistema limpio y operando suavemente.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de:

- API GL-4
- John Deere
- Case & New Holland CNH
- Massey-Ferguson
- Agco-Allis
- White Farm Equipment
- Ford
- Volvo and others



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.
 QUITO-ECUADOR

TABLA DE PROPIEDADES

PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	AGRO
D-4052	Gravedad específica @ 15,56 °C	0.8742
D-445	Viscosidad @ 40°C	65.09
D-445	Viscosidad @ 100°C	10.2
D-2270	Índice de Viscosidad	143
D-92	Punto de Inflamación °C	226
D-97	Punto de Fluidez °C	-45

Nota: Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.

MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.