

VALVOLINE™ UNITRAC FLUID

Valvoline Unitrac Fluid es un fluido para aplicación en todo tipo de tractores, máquinas y/o equipos viales que requieran un único fluido para la lubricación del sistema hidráulico, transmisión, diferencial, mandos finales y frenos húmedos.

Valvoline Unitrac Fluid posee alto índice de viscosidad, bajo punto de fluidez, excelente resistencia a la oxidación, gran estabilidad térmica, óptimas propiedades anti desgaste y muy buena protección contra la corrosión y la herrumbre de metales.

Valores típicos de ensayos, no constituyen una especificación.

Cumple o excede las siguientes especificaciones:	10W-30
II. Case 143/144/145	X
John Deere J20C, JDM	X
Harvester Kubota Hydraulic / Transmission Fluid	X
Agco - Massey Ferguson M-1135 - 1141- m1143	X
New Holland FNHA-2-C-201	X
API GL-4	X
Caterpillar TO-4	X
Allison C-4	X
Propiedades típicas	10W-30
Viscosidad a 100 °C en cSt	15,0
Viscosidad a -25 °C en cP	7,000 máx.
Índice de viscosidad	135
Corrosión Cu (3H @ 150° C)	1a
Punto de fluidez en °C	<-30
Número básico total (D-2896)	10.5
Densidad (lbs/gal)	7,33
Zinc, ppm	1200
Números de partes	10W-30
Tambor de 205L	01VA810
Balde plástico de 20L	01VA813

Refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales de Valvoline para consideraciones de salud y seguridad. Para más información sobre este producto comuníquese con Valvoline Cummins Argentina S.A. +54 11 47190770 Esta información solamente aplica a productos manufacturados en los siguientes países: Argentina

Fecha de vigencia:
11/06/2018

Iniciales del autor
PJM