



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

## VEEDOL TRANSFLUID

Aceite PREMIUM para Transmisiones y Mandos Finales

### Ficha Técnica

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Veedol Transfluid**, es un aceite lubricante premium elaborado con aceites básicos tipo II y la última tecnología en aditivos para aceites de transmisiones, que protege los materiales no metálicos, evitando alteraciones en los coeficientes estático y dinámico de fricción, causantes de las vibraciones y ruidos en los sistemas de frenos húmedos. Es compatible con todos los tipos de materiales usados en los discos de las transmisiones en los equipos Caterpillar y Komatsu, aumentando la durabilidad de estos.

**Veedol Transfluid**, es recomendado para satisfacer los requerimientos de lubricación de las servo-transmisiones, mandos finales, frenos de discos en aceite y embragues de los equipos Caterpillar y Komatsu, y todas las transmisiones Allison que operen en condiciones de servicio severo.

#### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Óptima retención de la fricción en el embrague y control del deslizamiento, alargando la vida del embrague, en comparación con los aceites de motor.
- Superiores niveles de anti-desgaste y de capacidad para soportar cargas, alargando la vida las transmisiones, engranajes y mandos finales, optimizando la productividad de la maquinaria.
- Rendimiento insuperable en frenos húmedos; excelente control del chirrido de frenos gracias a la excelente protección contra la espuma.
- Excelente estabilidad térmica y control de la oxidación, protegiendo las bombas y válvulas contra el desgaste a altas presiones.

#### CUMPLIMIENTOS

**Cumple o excede los requerimientos de:**

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Komatsu KES 07.868.1
- ZF TE-ML 01
- ZF TE-ML 03C
- ZF TE-ML 07F



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

**TABLAS DE PROPIEDADES**

**PROPIEDADES**

ASTM	Propiedad	10W
D-4052	Gravedad especifica @ 15,56 °C	0.8707
D-445	Viscosidad cSt @ 40oC	39.62
D-445	Viscosidad @ 100°C	6.3
D-2270	Indice de Viscosidad	107
D-92	Punto de Inflamación °C	236
D-97	Punto de Fluidez °C	-21

**PROPIEDADES**

ASTM	Propiedad	30
D-4052	Gravedad especifica @ 15,56 °C	0.8827
D-445	Viscosidad cSt @ 40oC	96.76
D-445	Viscosidad @ 100°C	11
D-2270	Indice de Viscosidad	98
D-92	Punto de Inflamación °C	238
D-97	Punto de Fluidez °C	-21

**PROPIEDADES**

ASTM	Propiedad	50
D-4052	Gravedad especifica @ 15,56 °C	0.8937
D-445	Viscosidad cSt @ 40oC	199.7
D-445	Viscosidad @ 100°C	18.0
D-2270	Indice de Viscosidad	99
D-92	Punto de Inflamación °C	268
D-97	Punto de Fluidez °C	-27

**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.