

# WOLF TRACTOFLUID

## 170

Aceite especial diseñado para transmisiones automáticas, sistemas hidráulicos, frenos y embragues de tractores, carretillas elevadoras y equipos dedicados al trabajo fuera de carretera. Este aceite (Universal Tractor Transmission Oil) no debe utilizarse nunca para lubricar el motor. Si el fabricante requiere un aceite para la lubricación de todas las piezas, incluido el motor, deberá utilizarse un aceite Super Tractor Oil Universal.

### APLICACIONES

Debido a su naturaleza de carácter multifuncional, este aceite se utiliza en transmisiones, equipos elevadores hidráulicos, ejes traseros, frenos húmedos de tractores agrícolas, equipos dedicados al trabajo fuera de carretera, además de sistemas hidráulicos móviles (grúas, cajas de conexiones, sistemas de dirección asistida).

### CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección fiable de todas las piezas

### ESPECIFICACIONES

API	GL-4	JD	J20 C/D
ALLISON	C3/C4	MF	M 1127
CASE	MAT 3505	MF	M 1129A
CASE	MAT 3525	MF	M 1143
CATERPILLAR	TO-2	NH	NH 410B
CHRYSLER	MS 10216	VOLVO	97303/WB101
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	03E
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	05F
FORD	M2C-86A	ZF	17E

### PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		145
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	6.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	212

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00  
[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

