

WOLF TRACTOFLUID 50

29/10/2025
3119

Aceite completamente sintético que ofrece un rendimiento extraordinario de los frenos sumergidos bajo un amplio intervalo de temperaturas y todas las condiciones de funcionamiento. Sus propiedades de lubricación mejoradas de este aceite protegen contra el desgaste y reducen la fricción, lo cual reduce a su vez el consumo de combustible. Además, los aditivos se han seleccionado cuidadosamente para evitar el ruido de frenos.

APLICACIONES

Este aceite se destina principalmente a las aplicaciones 97304 estándar (WB 102) de Volvo. Pero también se puede utilizar con transmisiones automáticas, sistemas hidráulicos, frenos sumergidos, convertidores de tractores, carretillas elevadoras y diferentes equipos de trabajo fuera de carretera en los que se recomienda el grado de viscosidad 75W80.

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|------------|------------------------|----|-----------|
| API | GL-4 | ZF | TE-ML 17E |
| DIN | 51524 T3 HVLPD | ZF | TE-ML 21F |
| AGCO/ALLIS | 821 XL | | |
| CASE | MAT 3505/3525/3526 | | |
| CASE | MAT 3540 | | |
| CASE | MS 1206/1207/1209 | | |
| CLAAS | RENAULT AGRICULTURE | | |
| FORD | ESN-M2C134 D | | |
| FORD | FNHA-2-C-201.00 | | |
| JD | J20 D | | |
| KUBOTA | SUPER UDT ² | | |
| KUBOTA | UDT | | |
| MC CORMICK | HTX | | |
| MF | M 1143 | | |
| MF | M 1145 | | |
| NH | NH 410B/C | | |
| VALTRA | G2-08 | | |
| VALTRA | G2-B10 | | |
| VOLVO | 97303/WB101 | | |
| VOLVO | 97304/WB102 | | |
| ZF | TE-ML 03E | | |
| ZF | TE-ML 05F | | |
| ZF | TE-ML 06D | | |
| ZF | TE-ML 06K | | |
| ZF | TE-ML 06N | | |
| ZF | TE-ML 06R | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|----------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 40.8 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 7.7 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 161 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.4 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Viscosidad de Brookfield a -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 23700 |

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

