

Mobilfluid 424

Fluido Hidráulico y de Transmisión para Tractores.

Mobilfluid 424 es un aceite hidráulico y de transmisión para tractores, que ha sido formulado con la más avanzada tecnología para satisfacer los requerimientos más exigentes de los fabricantes de tractores como John Deere, Ford New Holland, Massey Ferguson, White New Idea, Kubota, Allison, Denison, Saver Sundstrand, Komatsu, Case International, Deutz Allis, Vickers y Cincinati Milacron.

APLICACIÓN:

Mobilfluid 424 es un aceite multipropósito que se recomienda para la lubricación de transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, incluyendo la dirección y sistema de frenos húmedos sumergidos en aceite de tractores agrícolas e industriales.

BENEFICIOS:

- Un solo fluido para el sistema hidráulico, transmisión y frenos húmedos, con lo cual se reducen los errores de aplicación.
- Excelente estabilidad térmica con lo que se evita la formación de depósitos y se asegura una larga vida en servicio.
- Reduce el desgaste de engranes, bombas y válvulas hidráulicas.
- Se reduce considerablemente el ruido de los frenos.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

Mobilfluid 424 cumple o excede las siguientes especificaciones:

- **ASTM D6973 (EATON 35VQ) High pressure vane pump test**
- **Kubota UDT**

Mobilfluid 424 está aprobado por los siguientes fabricantes de equipos:

- **Volvo WB-101**
- **ZF TE-ML 03E / 05F / 17E / 21F**

Mobilfluid 424 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren:

- **API GL-4**
- **Allison C-4 (sólo aplicaciones agrícolas)**
- **Denison UTTO / THF**
- **Massey Ferguson M-1141 / M-1135**
- **J.I. Case MS 1204 / 1205 / 1206 / 1207 / 1209**
- **Caterpillar TO-2**
- **CNH MAT 3525 / 3505**



- Volvo BM
- John Deere J20C
- New Holland WB NMH 410B
- AGCO Powerfluid 821 XL
- Ford ESN-M2C134-D
- Ford DNH FNHA-2-C-201.00

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobilfluid 424** se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

"CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Mobilfluid 424	Método de Prueba	
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	55
cSt @ 100°C	ASTM D-445	9,3
cP @ -20°C	ASTM D-5293	3.200
Viscosidad Brookfield, cP @ -20°C	ASTM D-2983	5.300
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	137
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	228
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color	ASTM D-1500	L 2,5

