Mobilfluid™ 424 Page 1 of 3



#### Mobilfluid™ 424

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina Lubricante multipropósito para tractores

### Descripción del producto

Mobilfluid 424 es un lubricante multiuso y de extra alto rendimiento para tractores diseñado para cumplir o exceder los requisitos de los fluidos hidráulico transmisión. La tecnología avanzada de Mobilfluid 424 está diseñada para optimizar el desempeño de los tractores agrícolas y comerciales que operan en una gama de entornos y condiciones. Mobilfluid 424 combina aceites base selectos y un paquete de aditivos de avanzada tecnología para proporcionar las va propiedades de desempeño de los lubricantes que se requieren en los trenes de transmisión de potencia de equipos agrícolas y de construcción en aplicacion servicio severo. Es particularmente adecuado para reducir el chirrido y traqueteo de los frenos húmedos y de las tomas de fuerza.

# Propiedades y beneficios

La tecnología de última generación, por medio de innovadores diseños de los trenes de transmisión de potencia, ha mejorado enormemente las capacidar desempeño en términos de carga, velocidad, control y fiabilidad de los equipos de servicio pesado. Estos diseños han cambiado e incrementado marcadamen requisitos que se esperan de los fluidos de los trenes de transmisión de potencia para brindar un mayor nivel de desempeño y de productividad y a la vez redu costos de operación. El control de la fricción, la protección contra el desgaste, la estabilidad térmica y ante el cizallamiento, la protección contra el óxido y la corrosic facilidad de bombeo son características que deben equilibrarse de manera óptima para proporcionar una vida útil prolongada del embrague, una máxima potenci gancho y mantener un funcionamiento confiable, incluso en terrenos desiguales en una amplia gama de temperaturas ambientales. Mobilfluid 424 ofrece un excep desempeño en las transmisiones de trenes de potencia, ejes de transmisión, embragues, tomas de fuerza y sistemas hidráulicos de hoy día. Los beneficios clave incl

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Propiedades de fricción mejoradas	Desempeño optimizado en embragues y tomas de fuerza Mejor control de los chirridos y traqueteos de los frenos húmedos y de las tomas de fu
Compatible con los más recientes materiales y elastómeros de los embragues	Mayor vida útil del embrague y menos fugas
Alto índice de viscosidad y estabilidad ante el cizallamiento	Respuesta operativa consistente
Excelente protección contra el óxido, la corrosión y el ataque a los metales amarillos	Protege los equipos en ambientes húmedos o mojados y previene el desgaste premati
Excelentes propiedades a baja temperatura	Buena respuesta operativa y lubricación efectiva en aplicaciones de clima frío
Sólida resistencia al desgaste y propiedades de extrema presión	Reduce el desgaste, prolonga la vida útil de los equipos y reduce los costo mantenimiento
Excelente estabilidad térmica y a la oxidación	Reduce los depósitos, prolonga la vida útil de los sellos e incrementa la vida útil del equ el lubricante
Capacidad como aceite multiuso	Simplifica los inventarios y reduce los problemas de aplicación incorrecta
Buena filtrabilidad	Mantiene los sistemas limpios y funcionando sin problemas

#### **Aplicaciones**

Recomendado por ExxonMobil para su uso en

- Transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, sistemas de dirección asistida, frenos húmedos, tomas de fuerza y accionamientos hidrostáti servicio pesado
  - Industrias fuera de carretera que incluyen: agricultura, construcción y canteras
  - Llenado hasta el tope o recarga de sistemas

Mobilfluid™ 424 Page 2 of 3

• En aplicaciones de transmisiones comerciales que requieren fluidos Tipo A (Sufijo A), Dexron y Tipo F. No utilizarse en transmisiones automáticas de vehícu pasajeros

- · Aplicaciones que requieren lubricantes grado API GL-4 o SAE 80W en todas las aplicaciones de engranajes excepto en los diseños de engranajes hipoides
- Excelente reemplazo de aceites de motor recomendados para sistemas hidráulicos y de transmisión

# Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
VOLVO WB-101
ZF TE-ML 05F
ZF TE-ML 17E
Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Allison C-4
API GL-4
CATERPILLAR TO-2
CNH MAT 3505
CNH MAT 3525
DENISON UTTO/THF
FORD ESN-M2C134-D
FORD NH FNHA-2-C-201.00
JICASE MS 1204
JICASE MS 1205
JICASE MS 1206
JICASE MS 1207
JICASE MS 1209
MASSEY FERGUSON CMS M1135
MASSEY FERGUSON CMS M1141
AGCO Powerfluid 821 XL
New Holland WB NWH 410B

#### Este producto cumple o excede los requisitos de:

Prueba de bomba de paletas ASTM D6973 (Eaton 35VQ)

KUBOTA UDT

Mobilfluid™ 424 Page 3 of 3

Este producto cumple o excede los requis	sitos de:
Aceite multipropósito para tractores CAT	TERPILLAR (MTO)
JOHN DEERE JDM J20C	

# Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -20 C, mPa.s, ASTM D2983	
Densidad a 15,6 C, kg/l, ASTM D4052	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	9,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145

## Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmobil. /psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiar menos que se indique lo contrario.

05-2022

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires - Argentina

0800 345 79540

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambio previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMol viste www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidocales afiliadas a ExxonMobil.

