

MOL Farm JD

aceite hidráulico y para transmisiones de tractores



MOL Farm JD es un aceite lubricante universal para transmisiones de tractores (UTTO), fabricado a partir de aceites base minerales con excelentes propiedades de flujo en frío y un complejo paquete de aditivos, que satisface la necesidad de soportar cargas altas característica de la maquinaria agrícola.

Aplicación



Convertidores de torque, capaces de mover engranajes bajo carga (John Deere Direct Drive, PowerShift) y elementos de accionamiento de maquinaria agrícola y de construcción.

Transmisiones de engranajes con freno húmedo.

Embragues inmersos en aceite.

Características y beneficios

Excelente protección frente al desgaste

Óptimas características de fricción

Excelente protección frente a la corrosión

Excelente estabilidad a la cizalladura

Buena estabilidad térmica y a la oxidación

Mejores propiedades de flujo en frío

Larga vida útil de los engranajes que permite un funcionamiento seguro

Los frenos y embragues húmedos operan silenciosamente y sin trepidación

Protección a largo plazo contra daños superficiales, incluso en presencia de humedad

Preserva las propiedades de viscosidad durante todo el intervalo de cambio de aceite

No se produce formación de depósitos y lodos

Funcionamiento fiable, incluso a bajas temperaturas

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 80W
API GL-4
Ford New Holland ESN-M2C 86-B
Volvo WB101
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
JI Case MS 1204
White-Farm Q-1826
Deutz-Allis PF821
Eaton (Vickers) M-2950-S
Eaton (Vickers) I-280-S

MOL Farm JD

aceite hidráulico y para transmisiones de tractores



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm3]	0,875
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm2/s]	60,0
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm2/s]	9,40
Índice de viscosidad	138
Punto de fluidez [°C]	-36
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	220

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en su envase original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado.

Mantener alejado de llamas directas y otras fuentes de ignición.

Proteger de la luz solar directa.

Durante el transporte, almacenamiento y uso del producto, siga las instrucciones de seguridad laboral y la normativa medioambiental en materia de productos a base de aceites minerales.

Para obtener más detalles, consulte la ficha de datos de seguridad del material.

Los aceites para engranajes son formulaciones finales de lubricantes en las que no es necesario el uso de aditivos adicionales. El uso de dichos aditivos puede provocar efectos secundarios imprevisibles. El fabricante y el distribuidor no se harán responsables de tales daños potenciales.

El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los posibles daños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 60 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C