

MOL Farm NH Ultra

aceite hidráulico y para transmisiones de tractores



MOL Farm NH Ultra 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 de nueva generación, que satisface la necesidad de soportar las cargas que experimentan los tractores modernos. Se puede usar en cualquier punto de lubricación, excepto en los ejes traseros de las motoniveladoras Volvo, en los que el fabricante ha especificado Volvo WB 101.

Aplicación



Convertidores de torque (PowerShift), capaces de mover engranajes bajo carga, transmisiones variables continuas (CVT, IVT, CVX) 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

MOL Farm NH Ultra

aceite hidráulico y para transmisiones de tractores



Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 80W, SAE 10W-30
API GL-4
Case New Holland MAT 3540
Case New Holland MAT 3525
John Deere JDM J20C
Kubota UDT Fluid
Valtra G2-08
Volvo WB101
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Deutz-Allis PF821
Eaton (Vickers) I-280-S
Eaton (Vickers) M-2950-S
Ford ESN-M2C134-D
Ford ESN-M2C86-C
Ford New Holland FNHA-2-C-201.00
JI Case MS 1204
JI Case MS 1207
JI Case MS 1209
Massey-Ferguson M1127B
Massey-Ferguson M1135
Massey-Ferguson M1143
Massey-Ferguson M1145
NH 410B
ZETOR

Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,875
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	58,9
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	10,2
Índice de viscosidad	162
Punto de fluidez [°C]	-36
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	210

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