

MOL Farm STOU 10W-40

aceite universal para tractores



MOL Farm STOU 10W-40 es un aceite universal tipo STOU para tractores, fabricado a partir de aceite mineral muy refinado y un complejo sistema de aditivos, que satisface las necesidades de los tractores.

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.

Cajas de cambio AGCO (Fendt) Vario.

Motores de tractores y maquinaria agrícola autopropulsada para los que la especificación del OEM está listada en la sección de Especificaciones y homologaciones.

Transmisiones hidrostáticas.

Características y beneficios

Excelente protección frente al desgaste

Óptimas características de fricción

Excelente protección frente a la corrosión

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

No se produce formación de depósitos y lodos
Funcionamiento fiable y, por tanto, reducidos costes operacionales

Funcionamiento fiable, incluso a bajas temperaturas

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 10W-40
ACEA E3-96 Issue 4
API CG-4
API GL-4
Ford ESN M2C159-B/C
Caterpillar TO-2
ZF TE-ML 06B
ZF TE-ML 06C
ZF TE-ML 07B
Allison C-4
John Deere JDM J20C
John Deere JDM J27
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1144
White-Farm Q-1826
Eaton (Vickers) M-2950-S
Eaton (Vickers) I-280-S

MOL Farm STOU 10W-40

aceite universal para tractores



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm3]	0,872
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm2/s]	88,4
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm2/s]	13,0
Índice de viscosidad	146
Punto de fluidez [°C]	-42
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.

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

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C