

# MOTUL



## TRH 100

BASE MINERAL

### DESCRIPCIÓN

**TRH 100** es un lubricante especialmente diseñado para transmisiones con frenos sumergidos y circuitos hidráulicos de maquinaria agrícola.

### APLICACIONES

**TRH 100** está especialmente diseñado para las transmisiones y circuitos hidráulicos de maquinaria agrícola.

Cajas / Puentes / Circuitos Hidráulicos / Frenos sumergidos.

Recomendado para maquinaria agrícola JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, SAME

INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND, FORD, FIAT AGRI, RENAULT, CLASS...

**MOTUL TRH 100** está especialmente concebido para las transmisiones de tractores donde los frenos sumergidos están fuertemente solicitados.

Este producto es particularmente recomendado en utilizaciones severas

### VENTAJAS

- Excelente protección contra cargas en los engranajes.
- Propiedades de fricción adaptadas a los sistemas de frenado de discos sumergidos.
- Neutro compatible con las juntas de los sistemas hidráulicos.
- Extrema-Presión. Anti oxidante. Anti corrosión. Anti desgaste. Anti espuma



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TRH 100
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.873
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	74,9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10,9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	134,0
Punto congelación	ASTM D97	-27,0 °C / -17,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	222,0 °C / 432,0 °F

## NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

**TRH 100** cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- FORD - M2C 86 A
- MASSEY FERGUSON - MF 1135

## RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante adaptado a su propio uso.

## AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente están indicados en la hoja de datos de seguridad. Se facilita información sobre riesgos, procedimientos de seguridad e instrucciones de primeros auxilios. Aclara los procedimientos que se deben implementar en caso de derrame accidental y/o para la eliminación del producto y sus efectos sobre el medio ambiente.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrían producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes