

MOTUL



TRH 97

BASE MINERAL

DESCRIPCIÓN

TRH 97 está especialmente diseñado para las transmisiones con frenos sumergidos y circuitos hidráulicos de maquinaria agrícola.

APLICACIONES

TRH 97 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 97 responde a las exigencias en especificaciones de la mayoría de las marcas de tractores.

Este producto es particularmente recomendado en utilizaciones severas.

VENTAJAS

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO | TRH 97 |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Densidad a 20 °C | ASTM D1298 | 0.886 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 68,0 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 11,3 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 148,0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -36,0 °C / -33,0 °F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 230,0 °C / 446,0 °F |

NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

TRH 97 cumple las siguientes normativas:

- API - GL-4

TRH 97 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- JOHN DEERE - JDM J20C
- JOHN DEERE - JDM J20D
- CASE IH - MS 1210
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD - M2C 41 B
- FORD - M2C 134 D
- FORD - M2C 86 B
- FORD - M2C 48 B
- FORD - M2C 53 A
- MASSEY FERGUSON - MF 1110
- WHITE MOTOR - Q-1826 WHITE FARM
- WHITE - Q-1826 WHITE FARM
- CATERPILLAR - TO-2
- ALLISON TRANSMISSION - C-4

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 medioambiente.

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