



TRH 97

BASE MINERAL

Lubricante TRH está especialmente diseñado para las transmisiones y circuitos hidráulicos de maquinarias agrícolas.

APLICACIONES

Lubricante TRH está especialmente diseñado para las transmisiones y circuitos hidráulicos de maquinarias agrícolas.

Cajas / Puentes / Circuitos Hidráulicos / Frenos sumergidos.

Recomendado para las maquinarias agrícolas 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 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 oxidación. Anti corrosión. Anti desgaste. Anti espuma

| | | TRH 97 |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Densidad a 20 °C (68 °F) | 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 |

PERFORMANCES

TRH 97 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- 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 - Q-1826 WHITE FARM
- WHITE MOTOR - Q-1826 WHITE FARM
- CATERPILLAR - TO-2

TRH 97 Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - GL-4

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del constructor adaptado a su propio uso.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.