

KROIL TRACTOR TU-68 (U.T.T.O.)

Aceite Universal para Transmisiones Automáticas de Maquinaria Agrícola



Rev.: 4771-0916

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

- Excelente transmisión de potencia, con bajo desgaste de los mecanismos.
- Funcionamiento sin ruidos ni vibraciones en el caso de frenos y embragues sumergidos.
- Mantiene limpios los mecanismos, sin formación de residuos, barro o lodos.
- Facilita las maniobras en frío, tanto en los circuitos hidráulicos, como en los sistemas de freno y embragues en baño de aceite.
- Elevada resistencia al cizallamiento y a la oxidación, para una larga vida en servicio.



DESCRIPCIÓN

LUBEKRAFFT® KROIL TRACTOR TU-68 ha sido estudiado para su utilización como ACEITE UNIVERSAL, en todo tipo de transmisiones de Maquinaria Agrícola y de O.P., tanto mecánica como hidráulica, con o sin frenos y embragues sumergidos.

Las características de los aceites base utilizados, han sido reforzadas con aditivos especiales que le proporcionan las propiedades extrema presión y antidesgaste, necesarias para un funcionamiento correcto y una larga vida de los mecanismos.

Así mismo, se incorporan aditivos anti-ruido y anti-vibración, para un funcionamiento suave y eficaz de los frenos y embragues en baño de aceite.

Su elevado índice de viscosidad, permite su utilización en una amplia gama de temperaturas, facilitando el arranque y movimientos a baja temperatura ambiente, a la vez que mantiene sus características y prestaciones a temperaturas elevadas.

APLICACIONES

LUBEKRAFFT® KROIL TRACTOR TU-68 se utiliza como ACEITE UNIVERSAL PARA TRANSMISIONES de Maquinaria Agrícola y O.P.: cajas de cambio, diferenciales, mandos finales, circuitos hidráulicos, convertidores de par, frenos y embragues sumergidos, etc., permitiendo la lubricación integral de la maquinaria.

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES

DIN 51524 Tipo HVLP-D

JOHN DEERE J20C/J20D

VOLVO VCE: WB 101

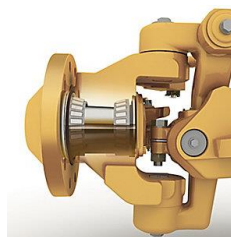
API GL-4

ALLISON C-4

ZF: TE-ML-03E, 05F

MASSEY FERGUSSON M1143, M1145

CNH-NEW HOLLANDMAT 3525 ("134-D Fluid")



KROIL TRACTOR TU-68 (U.T.T.O.)

Aceite Universal para Transmisiones Automáticas
de Maquinaria Agrícola



Rev.: 4771-0916

FICHA TECNICA
PRODUCT DATA SHEET

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| Grado ISO VG | ISO 3448 | 68 |
| Grado SAE | | 10W30 |
| Densidad a 20°C (g/cm ³) | ASTM D 1475 | 0,88 |
| Color | K 30093 | Amarillo oscuro |
| Aceite base | | Mineral parafínico |
| Viscosidad a 40°C, cSt | ASTM D 445 | 60 |
| Viscosidad a 100°C, cSt | ASTM D 445 | 10 |
| Viscosidad Brookfield a -18°C, cP | ASTM D 445 | < 4.000 |
| Cold Cranking a -35°C, cP | ASTM D 445 | < 70.000 |
| Índice de viscosidad | ASTM D 2270 | >140 |
| Punto de inflamación, °C | ASTM D 92 | >210 |
| Punto de congelación, °C | ASTM D 97 | <-35 |
| Espumosis a 24°C Tendencia/estabilidad (ml/ml) | ASTM D 892 | 50/0 máx. |

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

FORMATOS

Garrafa de 5 l y garrafa de 20 l.

Para otros formatos contacten con nuestro Servicio Técnico Comercial.

LIMPIEZA

Para la limpieza de manos, herramientas y mecanismos, recomendamos el uso de las toallitas de máxima eficacia SCRUBS.

No precisan agua, ni lavado ni secado posterior.

