UTTO SAE 10W30



Descripción

BENZOL® SAE 10W30 es un aceite de transmisión de rendimiento extra alto, formulado con aceites base hidrotratados de alta calidad y un sistema de aditivos multifuncional. La tecnología avanzada está diseñada para optimizar el rendimiento de los equipos que operan en una amplia gama de entornos y condiciones. Es particularmente útil en equipos donde un sistema de lubricación común suministra aceite para diferentes aplicaciones.



Aplicaciones

BENZOL® El fluido multifuncional para frenos de transmisión hidráulica es adecuado para su uso en sistemas hidráulicos y de transmisión, frenos húmedos y mandos finales de tractores y otros equipos agrícolas o forestales con sistemas de lubricación comunes, donde se requiere un lubricante tipo UTTO.

Especificaciones y Homologaciones

API GL-4, FORD M2C 134D/CNH MAT 3525, Allison C-4, VOLVO WB 101, CATERPILLAR TO-2, John Deere JDM J20C/D, ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F, Massey Ferguson M1135, M1141, M1143.

Especificaciones Técnicas

Ventajas de rendimiento

- Su versatilidad lo hace adecuado para su uso con una amplia variedad de maquinaria agrícola.
- Aceite multifuncional para sistemas hidráulicos, de transmisión y de frenos húmedos, y apto para tractores de alta potencia.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión aumenta la vida útil de los componentes del sistema.
- Buena resistencia a la oxidación y compatibilidad con los materiales de las juntas.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación.
- Compatible con materiales de embrague y elastómeros.

Número de producto/pieza

TO09010332	4 x 5	TO09010322	4 x 4
TO09010172	12 x 1	TO09010172	24 X 1
TO09010512	1 x 20	TO09010532	1 x 25
TO09010562	1 x 200	TO09010572	1 x 208
TO09010602	1x1000		

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L2.5
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8765
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	10.75
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	71.40
Índice de viscosidad	D-2270	140
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	226
Punto de fluidez, °C	D-97	-36
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mgKOH/g	D-2896	10.1

Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite www.benzollubricants.de.

