

Q8 T 2400 BIO

Fluido biodegradable universal para transmisiones de tractores (Universal Tractor Transmission Oils, UTTO) a base de aceite de colza.

Descripción

Q8 T 2400 BIO SAE 80W es un fluido biodegradable universal de transmisión para tractores. Este fluido, respetuoso con el medioambiente, ha sido elaborado a base de aceite de colza y, por lo tanto, es biodegradable en un 65 % (OECD 301B). Q8 T 2400 BIO SAE 80W se utiliza en equipos agrícolas y de construcción/ movimiento de tierras que necesiten fluidos respetuosos con el medioambiente.

Aplicaciones

Q8 T 2400 BIO SAE 80W se utiliza en equipos agrícolas y de construcción/ movimiento de tierras y otras maquinarias que necesiten preferentemente lubricantes de motor específicos. Se utiliza como líquido hidráulico y lubricante de transmisión.

Beneficios

- Excelente respuesta de los componentes hidráulicos.
- Excelente lubricación de la transmisión.
- Excelente protección anticorrosión de los componentes del equipo.
- Excelente protección antiespumante.
- Excelente protección contra el óxido.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	Ford	M2C134-D
Case	MS 1207	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	Magnum 7240E	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	Maxxum 5150	Massey Ferguson	MF 353
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	MF 399
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	MT 698T
FNHA	2-C-201	Valtra Valmet	6400
Ford	7840		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,9
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	51
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	212
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	224

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Los lubricantes producidos a partir de aceite de colza tienen intervalos de cambio más cortos en comparación con los aceites minerales. Consulte los intervalos de cambio en el manual de instrucciones cuando use aceites biodegradables.