

Q8 T 3000

Excepcional aceite hidráulico y de transmisiones para agricultura y construcción

Descripción

Q8 T 3000 es un excepcional aceite combinado hidráulico y de transmisión desarrollado para equipos agrícolas de construcción y otras maquinarias. Este aceite tiene una extrema estabilidad frente a temperaturas, reduce los ruidos de frenado y contrarresta la formación de espuma. Q8 T 3000 tiene excepcionales propiedades de lubricación para cargas pesadas, propiedades antioxidantes y anticorrosivas y es compatible con los materiales de caucho convencionales.

Aplicaciones

Q8 T 3000 se utiliza en equipos agrícolas, movimiento de tierras, maquinarias especiales y de construcción que requieran una protección lubricante especial del eje motor. Se aplica como lubricante de ejes traseros, como líquido de frenos/embrague en baño de aceite y como lubricante hidráulico o de transmisión.

Beneficios

- Limita el ruido de los frenos húmedos y el desgaste de la placa de fricción.
- Excelente lubricación de la transmisión.
- Excelente respuesta de los componentes hidráulicos.
- Excelentes propiedades antiespumantes.
- Excelente compatibilidad con elastómeros convencionales.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-3	Landini	UTTO
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	UK/David Brown	Massey Ferguson	CMS M 1141
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 420-A
Fiat	AF 87	Same Deutz Fahr	UTTO
Ford	M2C86-B	Valmet/Volvo	BM UTTO

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	15W-30
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	80W-80
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	85.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	110
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	31000
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	252

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

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 T 3000 es de **1.27** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**