

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 agrícolasde 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	mm²/s	85.3
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 T 3000 es de $\bf 1.27~kg~CO_2eq/kg$.

Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental

positivo, la huella positiva, de este producto. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



