

Q8 Terra 3000 WB

Excepcional aceite hidráulico y de transmisiones para agricultura y construcción

Descripción

Q8 Terra 3000 WB 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 Terra 3000 WB tiene excepcionales propiedades de lubricación para cargas pesadas, propiedades antioxidantes y anticorrosivas y es compatible con los materiales de caucho convencionales.

Aplicaciones

Q8 Terra 3000 WB 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 1206	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	UK/David Brown	New Holland	NH 420-A
Caterpillar	TO-2	Same Deutz Fahr	UTTO
Fiat	AF 87	Valmet/Volvo	BM UTTO
Ford	M2C86-B		

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 Terra 3000 WB 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.

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](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

