

## Q8 T 2200

Superior aceite hidráulico y de transmisiones para agricultura y construcción

### Descripción

Q8 T 2200 es un aceite universal de excepcional calidad para transmisiones de tractores. Ha sido formulado para proporcionar una excepcional protección para equipos de movimiento de tierras, construcción, agrícolas y otras maquinarias. Este aceite versátil cumple los requisitos de API y de diversos OEM como Deutz, Volvo, CAT y Allison. Q8 T 2200 mejora la durabilidad, aumenta la comodidad del operador y potencia la productividad.

### Aplicaciones

Q8 T 2200 se utiliza como lubricante en equipos de movimiento de tierras, construcción, agrícolas y otras maquinarias. Se utiliza como líquido de frenos/embrague en baño de aceite, como lubricante hidráulico o de transmisión o para los ejes (Universal Tractor Transmission Oil, UTTO).

### Beneficios

- Limita el ruido de los frenos húmedos y el desgaste de la placa de fricción.
- Excelentes propiedades de los fluidos hidráulicos.
- Excelente protección anticorrosión de los componentes del equipo.
- Excelente compatibilidad con elastómeros convencionales.
- Excelente protección antiespumante.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-4	Kubota	UDT
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3509	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	Volvo	<b>97303 (WB 101)</b>
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 03E
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 03L
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	<b>TE-ML 05F</b>
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	<b>TE-ML 17E</b>
Komatsu	KES 07.866	ZF	<b>TE-ML 21F</b>

Código de color azul = oficialmente aprobado

## Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	10W-30
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	75W-80
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	55,1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,80
Índice de viscosidad	D 2270	-	165
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Viscosidad Brookfield, -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	215
Ensayo FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	11

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

## Observaciones

Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q8Oils.