

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Excepcional fluido sintético para Transmisiones Variables Continuas para tractores

Descripción

Q8 T 2300 CVT 15W-40 es un excepcional fluido sintético para Transmisiones Variables Continuas para tractores. Garantiza una protección superior para equipos de movimiento de tierras, de construcción, agrícolas y otras maquinarias. El versátil Q8 T 2300 CVT 15W-40 supera los más exigentes parámetros de rendimiento de API y numerosos OEM. Mejora tanto la durabilidad como la potencia así como la comodidad y la productividad del operador.

Aplicaciones

Q8 T 2300 CVT 15W-40 se utiliza en Transmisiones Variables Continuas en equipos de movimiento de tierras, construcción y agrícolas, como tractores y cosechadoras y otras maquinarias. Se aplica como fluido de dirección, líquido de frenos/embrague en baño de aceite o como lubricante hidráulico o de transmisión.

Beneficios

- Excelente retención de la viscosidad, lo que proporciona un buen funcionamiento CVT.
- Excelente estabilidad frente a la oxidación.
- Excelentes propiedades de fricción para un buen funcionamiento del freno.
- Excelente respuesta de los componentes hidráulicos.
- Excelente compatibilidad con elastómeros convencionales.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

AGCO	CVT ML 200	ZF	TE-ML 03E
API	GL-4	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06M
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06P
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06R
New Holland	NH 410-B	ZF	TE-ML 06S
New Holland	NH 410-C	ZF	TE-ML 06T
Same Deutz Fahr		ZF	TE-ML 17E
Valtra	G2-08 (XT-60)	ZF	TE-ML 21F
Valtra	G2-B10 (XT-60+)		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,872
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	75W-90
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	15W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	97.6
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	148
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	Pa.s	6
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	208

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

