

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 y 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	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
API	GL-4	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06D
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06E
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06F
Fendt	FWN 81001	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

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	mm²/s	97.6
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	148
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.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.

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 2300 CVT 15W-40 es de **1.33 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

