

Q8 T 2300 CVT 10W-30

Excepcional fluido sintético para Transmisiones Variables Continuas en tractores

Descripción

Q8 T 2300 CVT 10W-30 es un excepcional fluido sintético para Transmisiones Variables Continuas en tractores. Garantiza una protección superior para equipos de movimiento de tierras, construcción, agrícolas y otras maquinarias. El versátil Q8 T 2300 CVT 10W-30 supera los más exigentes parámetros de rendimiento de API y numerosos OEM. Mejora la durabilidad y fortalece tanto el confort como la productividad del usuario..

Aplicaciones

Q8 T 2300 CVT 10W-30 se utiliza en Transmisiones Variables Continuas en equipos de movimiento de tierras, construcción, agrícolas, como tractores y cosechadoras y otras maquinarias. Se utiliza como lubricante para transmisiones, líquido de frenos/embrague sumergidos, como lubricante hidráulico o de transmisión. Este aceite cumple con los requisitos de numerosos OEM, como, por ejemplo, ZF.

Beneficios

- Excepcional retención de la viscosidad, proporcionando un buen funcionamiento CVT.
- El mejor en estabilidad a la oxidación.
- Excepcionales propiedades de fricción para un buen funcionamiento del freno.
- Excepcional respuesta de los componentes hidráulicos.
- Máxima compatibilidad máxima con elastómeros convencionales.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

AGCO	CVT ML 200	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1207	New Holland	NH 410-B
Case	MS 1209	New Holland	NH 410-C
Case	MS 1210	Same Deutz Fahr	UTTO
Case New Holland	MAT 3505	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06D
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06E
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06F
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06K
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06L
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06M
John Deere	Hygard	ZF	TE-ML 06N
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06P
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06R
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06S
Kubota	UDT-HD	ZF	TE-ML 06T
Massey Ferguson	CMS M 1135	ZF	TE-ML 17E
Massey Ferguson	CMS M 1141	ZF	TE-ML 21F

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	10W-30
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	75W-85
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	166
Viscosidad Brookfield, -20 °C	D 2983	mPa.s	3400
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	240

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 10W-30 es de **1.30 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

