

# Q8 T 1000 (D) 10W-30

Excelente aceite Super Tractor Universal Oil (STOU)

#### Descripción

Q8 T 1000 (D) 10W-30 es un aceite Super Tractor Universal Oil (STOU) que garantiza un excelente rendimiento para su vehículo y equipos. Este versátil aceite es una solución única como lubricante para motores diésel y de gasolina, transmisiones y mandos finales y como líquido de frenos, de embrague e hidráulico. Q8 T 1000 (D) 10W-30 cumple los requisitos de API, ACEA y numerosos OEM.

#### **Aplicaciones**

Q8 T 1000 (D) 10W-30 se utiliza como único lubricante para una amplia gama de vehículos y aplicaciones de equipos, como motores, transmisiones y mandos finales. También se utiliza como líquido hidráulico, de frenos y de embrague. Q8 T 1000 (D) 10W-30 está recomendado para motores diésel y a gasolina. Cumple los requisitos de API, ACEA y de OEM como John Deere, CAT, Mercedes-Benz y ZF.

#### **Beneficios**

- Excelente lubricación de la transmisión.
- Excelentes propiedades de los fluidos hidráulicos.
- Limita el ruido de los frenos húmedos y el desgaste de la placa de fricción.
- Excelente respuesta de los componentes hidráulicos.
- Excelentes propiedades antiespumantes.

## Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MIL	L-2104D
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1127
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1209	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 324-B
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C121-E	New Holland	NH 540-B
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06B
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06C
Ford	M2C41-B	ZF	TE-ML 06D
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06F
John Deere	JDM J27	ZF	TE-ML 06N
МВ	228.1 engine performance in SAE 10W-30	ZF	TE-ML 07B
MB	228.3 level of piston cleanliness		

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	0.856
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.853
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	72,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	11,5
Índice de viscosidad	D 2270	-	154
Temperatura límite de bombeo	D 3829	°C	-33
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	235
Ensayo FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	>12

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

#### **Observaciones**

El uso de aceite universal está recomendado por algunos importadores y fabricantes de equipos. Consulte el manual de instrucciones de cada equipo. Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q80ils.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 T 1000 (D) 10W-30 es de  ${\bf 1.43}$  kg CO $_2$ eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



