

## Q8 T 5000 10W-40

Excelente aceite sintético Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Descripción

Q8 T 5000 es un excelente aceite sintético Super Tractor Universal Oil (STOU). Este aceite versátil proporciona un rendimiento magnífico como solución única y una excelente protección. Q8 T 5000 ayuda a la reducción de costes cuando se requiere una combinación de aceite de motor y fluido para tractor agrícola. Este aceite cumple con los requisitos para transmisiones de API CF-4/SF y numerosos OEM.

### Aplicaciones

Q8 T 5000 se utiliza como lubricante único para vehículos y maquinaria agrícola, como tractores, cosechadoras, pulverizadores de cultivos y algunos equipos de construcción y manipulación de materiales. Q8 T 5000 se utiliza en motores, mandos finales y transmisiones y como fluido hidráulico de frenos húmedos o de embrague. Este aceite supera los requisitos de numerosos OEM.

### 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	E3	Ford	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLDP	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B
Ford	M2C121-D		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	10W-40
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Índice de viscosidad	D 2270	-	150
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	222

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 Q8Oils.

### 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 5000 10W-40 es de **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**