

## Q8 T 1000 15W-40

Aceite avanzado Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Descripción

Q8 T 1000 15W-40 es un aceite Super Tractor Universal Oil (STOU) que garantiza un rendimiento excelente para sus 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 15W-40 cumple los requisitos de API, ACEA y numerosos OEM.

### Aplicaciones

Q8 T 1000 15W-40 se utiliza como lubricante único para una amplia gama de equipos, como motores, transmisiones y mandos finales. También se utiliza como líquido hidráulico, de frenos y de embrague. Q8 T 1000 15W-40 está recomendado para motores diésel y de gasolina. Cumple los requisitos de API, ACEA y de OEM como John Deere, 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	E3	John Deere	JDM J27
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MB	227.1
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1144
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3526	New Holland	NH 030-C
Ford	M2C134-D	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C159-B	New Holland	NH 420-A
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06B
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06C

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Grado de viscosidad	-	-	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	118
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,9
Índice de viscosidad	D 2270	-	143
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	234

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

### Observaciones

Q8 T 1000 SAE 15W-40 tiene la aprobación AGCO/Fendt para su uso en transmisiones CVT ML 200. 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 1000 15W-40 es de **1.35** 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**