

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 ² /s	118
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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**