

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

E3	МВ	227.1
E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Massey Ferguson	CMS M 1135
CE	Massey Ferguson	CMS M 1139
CF	Massey Ferguson	CMS M 1143
CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1144
GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
C-4	New Holland	NH 024-C
MAT 3525	New Holland	NH 030-C
M2C134-D	New Holland	NH 410-B
M2C159-B	New Holland	NH 420-A
M2C159-C	ZF	TE-ML 06B
JDM J20C	ZF	TE-ML 06C
JDM J27		
	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness CE CF CI-4 level of soot control GL-4 C-4 MAT 3525 M2C134-D M2C159-B M2C159-C JDM J2OC	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness CE Massey Ferguson CF Massey Ferguson CI-4 level of soot control Massey Ferguson GL-4 Massey Ferguson C-4 Massey Ferguson Massey Ferguson Massey Ferguson Massey Ferguson Massey Ferguson Massey Ferguson Mew Holland MAT 3525 New Holland M2C134-D New Holland M2C159-B New Holland M2C159-C ZF JDM J2OC ZF

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	mm²/s	118
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 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 15W-40 es de **1.35** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

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



