

Q8 Auto 16

Fluido para transmisión automática

Descripción

Q8 Auto 16 es un avanzado fluido para transmisión automática en turismos y vehículos comerciales ligeros. La mezcla de aceites de alto índice de viscosidad y aditivos de calidad ofrece una excelente protección frente al rozamiento. También se puede usar para sistemas de dirección asistida y varias aplicaciones hidráulicas, por ejemplo en maquinaria agrícola.

Aplicaciones

Q8 Auto 16 se emplea en unidades de transmisión automática específicas. También es adecuado para transmisiones hidrostáticas o sistemas de dirección asistida en determinados vehículos. Se puede usar en turismos y en maquinaria todoterreno y de construcción.

Beneficios

- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Magnífica protección del engranaje en condiciones de alta carga.
- Excelente fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de operación.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Ford	M2C33-F	John Deere	JDM J21A
Ford	M2C33-G	Volvo	97301
Ford	SQM-2C9007-AA	Volvo	97330

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	36.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	183
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	29.5
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	188

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

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Auto 16 es de **1.29 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**