

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Auto 15 V

Fluido sintético para t transmisiones automáticas con intervalo de cambio ampliado

Descripción

Q8 Auto 15 V es un fluido sintético de superior rendimiento para transmisiones automáticas , desarrollado para vehículos pesados. Este producto está formulado especialmente para camiones, autobuses y equipamiento militar, que operen en condiciones severas.

Aplicaciones

Q8 Auto 15 V está formulado para condiciones severas de operación. Ha sido específicamente desarrollado para transmisiones DIWA de Voith que requieran la específicación de Voith para fluidos para transmisiones automáticas Voith 150.014524.xx, y ofrece un intervalo de cambio de aceite de hasta 180 000 km. Este producto también se recomienda para ZF, MAN, Volvo y Mercedes-Benz.

Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Daimler Truck AG	DTFR 13C170 (MB 236.9)	Voith	H55.6336.xx (120.000km)
MAN	339 Type V3	Voith	Service Bulletin 013/118 (120.000km)
MAN	339 Type Z12	Voith	Service Bulletin 013/118 (180.000km)
MAN	339 Type Z3	Volvo	97341 (AT 101)
Voith	150.014524.xx (180.000km)	ZF	TE-ML 14C
Voith	H55.6335.xx (60.000km)	ZF	TE-ML 20C

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	40
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	7.35
Índice de viscosidad	D 2270	-	151
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	12.0
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	>200

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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Auto 15 V es de **1.67** kg $\rm CO_2$ eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental 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



