

## Q8 Auto 15 ED

Fluido de transmisión automática para intervalos de cambio ampliados

### Descripción

Q8 Auto 15 ED es un fluido especializado para transmisiones automáticas de servicio pesado con aprobación para intervalos de cambio ampliados para ZF TE-ML 14B y Voith DIWA H55.6336.3X. Q8 Auto 15 ED garantiza un intervalo largo de cambio, una gran fiabilidad, y una excelente durabilidad frente a la fricción. Previene la formación de ácido, evita la formación de lodos y proporciona un excelente nivel de protección contra el desgaste.

### Aplicaciones

Q8 Auto 15 ED se utiliza como fluido para transmisiones automáticas de alto rendimiento para autobuses, vehículos comerciales, turismos, equipos de movimiento de tierras, de construcción, militares y otras maquinarias en los que sean necesarios amplios intervalos de cambio. Se utiliza en cajas de cambio Voith y ZF en vehículos comerciales de MAN, Volvo y Mercedes, por ejemplo, y también se usa como fluido de dirección asistida y como hidráulico.

### Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Protección superior del engranaje en condiciones de alta carga.
- Excepcional fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Allison	C-4	MB	236.9 (DTFR 13C170) *
Allison	TES-389	Voith	H55.6335.xx
Chrysler	ATF+3	Voith	<b>H55.6336.xx</b>
Ford	Mercon	Voith	<b>US SB 013/118</b>
GM	ATF Type A (Suffix A)	Volvo	<b>97341 (AT 101)</b>
GM	Dexron III	ZF	4HP
GM	Dexron III H	ZF	6HP
MAN	<b>339 Type L1</b>	ZF	TE-ML 02F
MAN	<b>339 Type V2</b>	ZF	TE-ML 03D
MAN	<b>339 Type Z2</b>	ZF	<b>TE-ML 04D</b>
MB	236.1 (DTFR 13C100) *	ZF	TE-ML 09
MB	236.10	ZF	<b>TE-ML 14B</b>
MB	236.11 (DTFR 13C110)	ZF	TE-ML 16L
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	35,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	7,4
Índice de viscosidad	D 2270	-	185
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	15
Brookfield Viscosity, -30 °C	D 2983	Pa.s	<15
Punto de congelación	D 97	°C	-51
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220

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 15 ED es de **1.41** 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.

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



we  
take  
care

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

