

## Q8 Auto 14

Fluido para transmisión automática

### Descripción

Q8 Auto 14 es un avanzado fluido para transmisiones para aplicaciones variadas, principalmente de alta carga. El producto se recomienda para transmisiones automáticas que cumplan la especificación Dexron IID y los sistemas de dirección asistida relacionados.

### Aplicaciones

Q8 Auto 14 se recomienda para transmisiones automáticas que cumplan la especificación Dexron IID y los sistemas de dirección asistida relacionados. Es adecuado para transmisiones automáticas para la mayoría de turismos, autobuses, equipamiento militar y de construcción y en determinadas transmisiones manuales, pero también como fluido para la dirección asistida e hidráulico. Cumple las especificaciones de ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, MAN y MB.

### Beneficios

- Avanzada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Mejora del arranque en frío.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Allison	C-4	MB	236.5
Ford	M2C138-CJ	MB	236.7
Ford	M2C166-H	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C185-A	Voith	US SB 013/118
Ford	M2C186-A	Volvo	97325
GM	6137M	Volvo	97335
GM	Dexron II D	Volvo	97340
Iveco	18-1807 AG2	ZF	TE-ML 02F
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.1	ZF	TE-ML 17C

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	35,1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Índice de viscosidad	D 2270	-	178
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	214

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

### Observaciones

Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q8Oils.