

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 ² /s	35,1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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.