

## Q8 Auto MV

Fluido sintético para transmisión automática

### Descripción

Q8 Auto MV es un superior fluido sintético multivehículo para transmisión automática. Gracias a su ahorro de combustible y propiedades multioperacionales, minimiza los costes de inventario. Este excepcional producto es compatible con vehículos que requieran un aceite de baja viscosidad y es adecuado para una amplia gama de turismos europeos, japoneses y coreanos.

### Aplicaciones

Q8 Auto MV se puede usar en una amplia gama de turismos europeos, japoneses y coreanos con transmisiones automáticas. Este lubricante está diseñado específicamente para ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM y Ford, que usen un fluido de transmisión automática de baja viscosidad.

### Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Óptima características de fricción incluso a temperaturas bajas
- Excelente compatibilidad del elastómero

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Aisin Warner	JWS AW-1	MB	236.15
BMW/MINI	83 22 0 142 516	MB	236.17
BMW/MINI	83 22 0 163 514	MB	236.41
BMW/MINI	83 22 0 397 114	Mazda	ATF FZ
Ford	Mercon LV	Mitsubishi	ATF-J3
GM	Dexron VI	Nissan	Matic S
GM	GMN10060	Toyota	ATF WS including Toyota hybrid system
Honda	DW-1	VAG	VW G 052 533
Hyundai/Kia	SP-IV	VAG	VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)
Hyundai/Kia	SPH-IV	VAG	VW G 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
JASO	M315 Type 1A	VAG	VW G 055 540
Jaguar Land Rover	Fluid 8432	VAG	VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
MB	236.12	ZF	TE-ML 09
MB	236.14		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	151
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	> 200

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.