

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 ² /s	28.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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.