

## 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.

## 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 MV es de **1.38 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

