

## Q8 T 36 75W-90

Fluido sintético para transmisiones con homologación MB 235.11

### Descripción

Q8 T 36 75W-90 es un superior fluido para transmisiones manuales desarrollado específicamente para los vehículos MB Actros. Este producto ofrece una lubricación excelente en condiciones de alta carga y protege frente a los sedimentos, gracias a su magnífica estabilidad térmica. La fortaleza constante de la película de aceite también permite un cambio de marcha sencillo y ahorra combustible.

### Aplicaciones

Q8 T 36 75W-90 está diseñado para transmisiones de alta carga de MB y MAN que requieran MB 235.11 y MAN 341 Tipo MB. Este producto está recomendado para su uso en la gama ACTROS, UNIMOG, MB-TRAC así como en turismos y vehículos todoterreno. También se puede usar en vehículos que requieran viscosidad 75W-90 o en los casos en los que API GL-4 esté especificada por el fabricante.

### Beneficios

- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas y extensa vida del equipo.
- Reduce las temperaturas de funcionamiento de la transmisión.
- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	MAN	341 Type MB
Daimler Truck AG	DTFR 13B110 (MB 235.11)	MB	235.11 (DTFR 13B110)

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	96.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	158
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Punto de congelación	D 97	°C	-51
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	218

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