

## Q8 Gear Oil V 75W-80

Fluido sintético para transmisiones Volvo

### Descripción

Q8 Gear Oil V 75W-80 es un superior fluido sintético para transmisiones, que ofrece unos intervalos de cambio ampliados y un rendimiento líder dentro de su categoría en condiciones difíciles. Este producto permite un cambio de marcha sencillo y ofrece una excepcional protección en condiciones de altas temperaturas, gracias a la constante fortaleza de la película. Las características de baja viscosidad optimizan la eficiencia de la transmisión y el ahorro de combustible.

### Aplicaciones

Q8 Gear Oil V 75W-80 está especialmente diseñado para los largos intervalos de cambio de Volvo 97307. Este producto cumple los requisitos de muchos OEM de vehículos comerciales y/o de fabricantes de cajas de cambios, como MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault y Volvo.

### Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas y extensa vida del equipo.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97307 (400.000 km) *
Iveco	18-1807 MGS	ZF	TE-ML 01L
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type E4	ZF	TE-ML 13
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 24A
MB	235.4		

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	75W-80
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	58.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	154
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	47.0
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	221

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

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Gear Oil V 75W-80 es de **1.21** 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.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**