

## 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.  
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

