

## Q8 T 45 LS SAE 90

Fluido para ejes API GL-5 LS

### Descripción

Q8 T 45 LS SAE 90 es un avanzado fluido para ejes. El producto está especialmente formulado para diferenciales de deslizamiento limitado, gracias a la precisa selección de aceites de base refinados y aditivos de magnífica calidad. Cumple la especificación API GL-5 LS para diferenciales de alta carga y de turismos, ejes y transmisiones finales.

### Aplicaciones

Q8 T 45 LS SAE 90 está especialmente formulado para ejes traseros con diferenciales de deslizamiento limitado. El lubricante se puede usar como lubricante de engranajes en engranajes hipoides, ejes traseros y transmisiones finales. Cumple la especificación API GL-5 LS para diferenciales de alta carga y de turismos, ejes y transmisiones finales.

### Beneficios

- Excelente deslizamiento limitado (limited slip) debido al aditivo modificador de fricción.
- Destacada protección frente al desgaste de ejes.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5 LS	MIL	L-2105D
Ford	M2C119-A	Volvo	97311
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 05C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 12C
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 16E
MIL	L-2105B	ZF	TE-ML 21C

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.907
Grado de viscosidad	-	-	SAE 90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	170
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,7
Índice de viscosidad	D 2270	-	104
Punto de congelación	D 97	°C	-27
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210

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 T 45 LS SAE 90 es de **1.32 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

