

# 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**

	Metodo	Unidad	Tipicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.907
Grado de viscosidad	-	-	SAE 90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	170
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 T 45 LS SAE 90 es de **1.32** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



