

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

Fluido para ejes API GL-5 LS

Descripción

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 es un avanzado fluido para ejes traseros. El producto está especialmente formulado para diferenciales de deslizamiento limitado, gracias a la precisa selección de aceites 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 85W-140 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	Volvo	97311
Ford	M2C119-A	ZF	TE-ML 05C
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 12C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16E
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 21C
MIL	L-2105D		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,91
Grado de viscosidad	-	-	SAE 85W-140
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	376
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	27.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	97
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	
Viscosidad Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	<150
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	>200

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 85W-140 es de **1.32 kg CO₂eq / 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

