

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90

Fluido de base sintética para transmisión API GL-5

Descripción

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90 es un fluido de transmisión de rendimiento premium, desarrollado para vehículos de alta carga y turismos. Se puede usar para transmisiones finales, ejes traseros y cajas de transferencia que requieren la especificación API GL-5.

Aplicaciones

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90 está desarrollado para vehículos de alta carga y turismos. Se puede usar para transmisiones finales, ejes traseros y cajas de transferencia que requieren la especificación API GL-5.

Beneficios

- Destacada protección frente al desgaste de ejes.
- Magnífica protección del engranaje en condiciones de alta carga.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Mejorada estabilidad frente a la cizalladura que proporciona una viscosidad estable durante el uso

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	101.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	108.1
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	168

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