

Q8 Axle Oil XG 85W-140

Fluido sintético para ejes SAE J2360

Descripción

Q8 Axle Oil XG 85W-140 es un fluido sintético de alto rendimiento, que ofrece una durabilidad y rendimiento excelentes para ejes traseros y transmisiones finales. Este producto ofrece intervalos de cambio ampliados, con lo que reduce los costes totales de operación y el mantenimiento del vehículo. Cumple los parámetros de rendimiento de SAE J2360 y los requisitos de los principales OEM europeos y fabricantes de componentes como Scania y ZF.

Aplicaciones

Q8 Axle Oil XG 85W-140 se recomienda para su uso en aplicaciones en ejes traseros y transmisiones finales y está homologado por Scania para su uso con intervalos de cambio ampliados de hasta 180.000 km. Cumple los requisitos de SAE J2360 y de los principales OEM europeos y fabricantes de componentes como ZF.

Beneficios

- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Destacada protección frente al desgaste de ejes.
- Excelente compatibilidad del elastómero
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 16D
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17B

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,908
Grado de viscosidad	-	-	SAE 85W-140
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	363.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	96
Viscosidad Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	43.0
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	216

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 Axle Oil XG 85W-140 es de **1.28 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

