

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Fluido sintético para ejes SAE J2360

Descripción

Q8 Axle Oil XG 80W-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 80W-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.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Excelente compatibilidad del elastómero

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 12M
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,888
Grado de viscosidad	-	-	SAE 80W-140
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	235
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	26
Índice de viscosidad	D 2270	-	150
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	140000
Punto de congelación	D 97	°C	-27
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	178

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 80W-140 es de **1.50** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q8Oils 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](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

