

Q8 T 65 LS 75W-90

Fluido sintético para ejes API GL-5 LS

Descripción

Q8 T 65 LS 75W-90 es un superior lubricante para ejes. Este producto facilita un cambio sencillo de marcha y está formulado para aplicaciones que requieran características de deslizamiento limitado. Ofrece una extrema protección gracias a su capacidad de operación a bajas temperaturas y resistencia a la oxidación. El lubricante está formulado para equipamiento de alta carga que requiera una fluidez especial a baja temperatura.

Aplicaciones

Q8 T 65 LS 75W-90 está desarrollado para equipamiento de alta carga, como ejes traseros, transmisiones finales y determinadas transmisiones manuales que requieran una fluidez especial a baja temperatura y características de deslizamiento limitado. Cumple los requisitos de la especificación API GL-5 LS.

Beneficios

- Formulación totalmente sintética que proporciona una estabilidad térmica extrema.
- Excelente deslizamiento limitado (limited slip) debido al aditivo modificador de fricción.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Aumenta la vida del equipo

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5 LS	VAG	VW G 055 145
Fiat	9.55550-DA9	Volvo	97311
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 05D
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 12D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 21C

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	102
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	153
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	196

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 65 LS 75W-90 es de **1.40 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

