

Q8 Axle Oil TP 80W-90

Fluido sintético para ejes LS

Descripción

Q8 Axle Oil TP 80W-90 es un fluido universal API GL-5 para equipamiento de alta carga que cuente con diferenciales de deslizamiento limitado y frenos húmedos. Ofrece una suprema protección frente al desgaste y un excelente rendimiento dinámico de frenado para una operación de frenado suave y segura. Este producto ofrece una reducción significativa del traqueteo de los frenos, mejorando la vida de los elementos de la transmisión mecánica y la protección a presión extrema.

Aplicaciones

Q8 Axle Oil TP 80W-90 está desarrollado específicamente para maquinaria agrícola, todoterreno y de construcción, que requiera rendimiento API GL-5 en combinación con diferenciales de deslizamiento limitado y frenos húmedos.

Beneficios

- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Excelente protección frente a extrema presión.
- Aumenta la vida del equipo
- Magnífica protección del engranaje en condiciones de alta carga.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5 LS	John Deere	JDQ-96
John Deere	JDM J20C		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,9
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	147
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	106
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	150
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	182

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