

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.