

Q8 T 45 LS SAE 90

Fluido para ejes API GL-5 LS

Descripción

Q8 T 45 LS SAE 90 es un avanzado fluido para ejes. El producto está especialmente formulado para diferenciales de deslizamiento limitado, gracias a la precisa selección de aceites de base refinados y aditivos de magnífica calidad. Cumple la especificación API GL-5 LS para diferenciales de alta carga y de turismos, ejes y transmisiones finales.

Aplicaciones

Q8 T 45 LS SAE 90 está especialmente formulado para ejes traseros con diferenciales de deslizamiento limitado. El lubricante se puede usar como lubricante de engranajes en engranajes hipoides, ejes traseros y transmisiones finales. Cumple la especificación API GL-5 LS para diferenciales de alta carga y de turismos, ejes y transmisiones finales.

Beneficios

- Excelente deslizamiento limitado (limited slip) debido al aditivo modificador de fricción.
- Destacada protección frente al desgaste de ejes.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|---------|--------------------|-------|-----------|
| API | GL-5 LS | MIL | L-2105D |
| Ford | M2C119-A | Volvo | 97311 |
| Ford | M2C154-A | ZF | TE-ML 05C |
| GM | 1942382 (90006326) | ZF | TE-ML 12C |
| Hanomag | Specification 511 | ZF | TE-ML 16E |
| MIL | L-2105B | ZF | TE-ML 21C |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.907 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 90 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 170 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 16,7 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 104 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -27 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 210 |

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 45 LS SAE 90 es de **1.32 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

