

Q8 Trans XGS 75W-140

Fluido de transmisión completamente sintético SAE J 2360

Descripción

Q8 Trans XGS 75W-140 es un superior fluido de transmisión desarrollado para elementos de transmisión de alta carga, que requieran una fluidez especial a baja temperatura. El producto ofrece la máxima protección frente a la presión extrema y desgaste, gracias a su excepcional estabilidad tanto a altas como a bajas temperaturas. Con ello se consigue una lubricación optimizada de ejes hipoides y no hipoides.

Aplicaciones

Q8 Trans XGS 75W-140 está desarrollado para elementos de alta carga en maquinaria minera o de construcción, como ejes traseros, transmisiones finales y determinadas transmisiones manuales, que requieran fluidez a baja temperatura. Cumple los requisitos de Scania STO 1:0, MAN 341 Tipo E3 y ZF TE-ML 05B y 12B.

Beneficios

- Excelente fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de operación.
- Destacada reducción del rozamiento interno.
- Destacada protección frente al desgaste de ejes.
- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|------|-------------|--------|-----------|
| API | GL-4 | Mack | GO-J |
| API | GL-5 | Scania | STO 1:0 * |
| Ford | M2C192-A | ZF | TE-ML 02B |
| MAN | 3343 Type S | ZF | TE-ML 05B |
| MAN | 341 Type E3 | ZF | TE-ML 12B |
| MB | 235.8 | ZF | TE-ML 16F |
| MIL | PRF-2105E | | |

* Aprobación pendiente

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|-------------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,873 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 75W-140 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 186 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 24.9 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 166 |
| Viscosidad Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 145 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -42 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 208 |

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 Trans XGS 75W-140 es de **1.87** 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



**we
take
care**