

Q8 Auto 16

Fluido para transmisión automática

Descripción

Q8 Auto 16 es un avanzado fluido para transmisión automática en turismos y vehículos comerciales ligeros. La mezcla de aceites de alto índice de viscosidad y aditivos de calidad ofrece una excelente protección frente al rozamiento. También se puede usar para sistemas de dirección asistida y varias aplicaciones hidráulicas, por ejemplo en maquinaria agrícola.

Aplicaciones

Q8 Auto 16 se emplea en unidades de transmisión automática específicas. También es adecuado para transmisiones hidrostáticas o sistemas de dirección asistida en determinados vehículos. Se puede usar en turismos y en maquinaria todoterreno y de construcción.

Beneficios

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

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|------|---------------|------------|----------|
| Ford | M2C33-F | John Deere | JDM J21A |
| Ford | M2C33-G | Volvo | 97301 |
| Ford | SQM-2C9007-AA | Volvo | 97330 |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,869 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 36.8 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 7.4 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 183 |
| Viscosidad Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 29.5 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -42 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 188 |

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 Auto 16 es de **1.29 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

