

Q8 SuperAxle M 80W-90

Fluido para ejes SAE J2360

Descripción

Q8 SuperAxle M 80W-90 es un superior fluido para ejes para vehículos comerciales que ofrece la máxima ventaja en durabilidad, limpieza y ahorro de combustible, así como intervalos de cambio ampliados en condiciones de operación severas. Este producto protege frente al desgaste de metal contra metal, evitando el daño y avería de componentes y elimina el ruido para maximizar la fiabilidad de su vehículo.

Aplicaciones

Q8 SuperAxle M 80W-90 se recomienda para su uso en aplicaciones de ejes y transmisiones finales, en los que se requieran intervalos de cambio ampliados y una transferencia de altas cargas. Se recomienda para los OEM europeos, incluyendo Mercedes-Benz, MAN y Scania, y demuestra una calidad probada por encima del estándar de la industria. Este lubricante supera los requisitos de SAE J2360.

Beneficios

- Formulación totalmente sintética que proporciona una estabilidad térmica extrema.
- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Excelente compatibilidad del elastómero

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|------------------|--------------------------------|----|-----------|
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 05B |
| API | MT-1 | ZF | TE-ML 07A |
| Daimler Truck AG | DTFR 12B110 (MB 235.20) | ZF | TE-ML 08 |
| MAN | 341 Type GA1 | ZF | TE-ML 12E |
| MAN | 342 Type M3 | ZF | TE-ML 12L |
| MIL | PRF-2105E | ZF | TE-ML 12M |
| Mack | GO-J | ZF | TE-ML 16B |
| Meritor | 076D | ZF | TE-ML 16C |
| Meritor | 076N | ZF | TE-ML 16D |
| SAE | J 2360 | ZF | TE-ML 17B |
| Scania | STO 1:0 | ZF | TE-ML 19B |
| ZF | TE-ML 05A | ZF | TE-ML 21A |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,896 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 80W-90 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 139.5 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15.0 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 118 |
| Viscosidad Brookfield, -26 °C | D 2983 | Pa.s | 135 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -30 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 215 |

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

Observaciones

Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q8Oils.

Sostenibilidad

*La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 SuperAxle M 80W-90 es de **1.31** 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**