

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.