

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Trans XGS 75W-85

Fluido de transmisión completamente sintético SAE J 2360

Descripción

Q8 Trans XGS 75W-85 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-85 ha sido desarrollado para transmisiones de vehículos de servicio pesado como ejes traseros, transmisiones finales y transmisiones manuales seleccionadas, que requieran una especial fluidez a baja temperatura para reducir el consumo de combustible o facilitar el cambio de marcha.

Beneficios

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

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	Iveco	18-1807 MG
API	GL-5	Iveco	18-1807 MGM
Fiat	9.55550-DA3	МВ	235.10
Fiat	9.55550-DA4	МВ	235.63
Fiat	9.55550-DA8	Meritor	GO MTR 076S
Fiat	9.55550-MX3	Nissan	MTF HQ
Fiat	9.55550-MX4	SAE	J 2360
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 052 190
Fiat	9.55550-MZ3		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas	
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869	
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-85	
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	77.5	
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	12.7	
Índice de viscosidad	D 2270	-	164	
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	50	
Punto de congelación	D 97	°C	<-42	
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	175	

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

Observaciones

Siempre se debe seguir la recomendación del fabricante del equipo original.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Trans XGS 75W-85 es de **1.27** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

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



