

Q8 Mozart SRU 25W-40

Lubricante de alto rendimiento para motores diésel

Descripción

Q8 Mozart SRU es un lubricante de alto rendimiento para motores diésel de alta potencia que operen con combustibles destilados en severas condiciones.

Aplicaciones

Para motores diésel de alto rendimiento, incluyendo motores diésel de locomotoras. Q8 Mozart SRU está diseñado para cumplir los requerimientos al aceite de los motores diésel EMD y GE.

Características

Beneficios

Menores costes de operación

Ampliada vida del aceite gracias a un control destacado de la viscosidad en combinación con una excelente retención del número básico durante largos periodos

Limpieza del motor

Tecnología excelente de limpieza del motor que minimiza la formación de sedimentos y lodos en todo el motor

Tecnología mejorada

Desarrollado con aceites base de destacada y una excelente tecnología de aditivos, que proporcionan una gran estabilidad térmica y frente a la oxidación durante largos periodos

Especificaciones & aprobaciones

API

CF

GM-EMD

API

CF-II

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.893
Grado de viscosidad	-	-	25W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	133
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	108
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	13.0
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	210
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.58
Contenido de zinc	D 4951	mg/kg	< 10

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

Observaciones

Este producto es compatible con rodamientos de plata (no contiene zinc ni fósforo).

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Mozart SRU 25W-40 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.

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

