

# 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 motoi

**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	mm²/s	133
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Mozart SRU 25W-40 es de  ${\bf 1.31}~{\rm kg~CO}_2{\rm eq}$  / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



