

Q8 Mozart KV SAE 40

Lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal

Descripción

Q8 Mozart KV es un lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal con velocidades medias y alta potencia que operen con combustibles destilados.

Aplicaciones

Para todos los motores diésel de pistón troncal turboalimentados de media velocidad que se usan en motores de propulsión marina, motores auxiliares y aplicaciones en generadores.

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 Caterpillar

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.898
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	156.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	98
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	12.4
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	228
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.65

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