

Q8 Mozart TM 50 SAE 40

Lubricante de alto rendimiento para motores diésel de pistón troncal

Descripción

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

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

Menores costes de operación

Limpieza del motor

Tecnología mejorada

Beneficios

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

Superior tecnología de limpieza del motor que minimiza la formación de sedimentos y lodos en todo el motor

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

Especificaciones & aprobaciones

API

CF

Wärtsilä

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,916
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	149
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,9
Índice de viscosidad	D 2270	-	99
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	50
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	214
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	6,1

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