

Q8 Mozart CL 40 SAE 50

Aceite para cilindros de alto rendimiento para motores de cruceta de dos tiempos

Descripción

Q8 Mozart CL es un aceite para cilindros de alto rendimiento para motores de cruceta de dos tiempos que operen a alta presión y en condiciones de altas temperaturas. Para combustibles bajos en azufre se recomienda un TBN 40 (<1,5 % masa)

Aplicaciones

Para la lubricación de los cilindros de todos los grandes motores diésel de movimiento lento en aplicaciones marinas.

Características

Beneficios

Tecnología mejorada

Aceites base de excelente calidad, que mantienen una consistente película de aceite en todas las condiciones de carga

Excelente protección contra la oxidación y la corrosión, que protege todas las superficies metálicas incluso bajo condiciones extremas

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	-	-	SAE 50
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.930
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	206
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	198
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	40

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