

Q8 Mahler C 15W-40

Aceite de alto rendimiento para motores a gas

Descripción

Q8 Mahler C es un aceite de alto rendimiento para motores a gas que necesitan la especificación Cummins CES 20074. El producto es adecuado para motores a gas de cuatro tiempos que operen en condiciones normales o muy duras.

Aplicaciones

Para motores a gas de cuatro tiempos que operen en condiciones normales o muy duras.

Características

Tecnología mejorada

Amplios intervalos de cambio

Rendimiento de motor

Beneficios

Excelente fluidez y rendimiento a baja temperatura, ofreciendo una destacada protección con bajas temperaturas y condiciones de encendido en frío

La excepcional reserva de alcalinidad mantiene el rendimiento y durabilidad del motor cuando se alargan los intervalos de cambio

Destacada resistencia frente al autoencendido y picado de pistones

Especificaciones & aprobaciones

Cummins

CES 20074

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,884
Grado de viscosidad	-	-	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	106.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	135
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	5
Punto de congelación	D 97	°C	-24
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	190
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0.5

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

Observaciones

Se deben seguir las recomendaciones del fabricante original del equipo