

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

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Mahler C 15W-40 es de **1.31 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte [aquí](#)

