

## Q8 Mahler G1 SAE 40

Aceite de alto rendimiento para motores a gas de dos tiempos

### Descripción

Q8 Mahler G1 se recomienda para motores a gas de dos tiempos en los que se aconsejan aceites con bajo o nulo contenido en ceniza. Q8 Mahler G1 también se puede usar para lubricar compresores alternativos en los que se comprime gas natural y la presión no supera los 10.000 kPa. El uso de Q8 Mahler G1 tanto en el motor a gas como en el compresor a gas simplificará el inventario de lubricantes.

### Aplicaciones

Para motores a gas de dos tiempos en los que se recomiendan aceites con bajo o nulo contenido en ceniza.

#### Características

#### Beneficios

##### Tecnología mejorada

Máxima vida del aceite gracias a su excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación, incluso con altas temperaturas

Excepcionales propiedades de lubricidad logrando un desgaste bajo de los componentes del motor y reduciendo significativamente los costes de mantenimiento

### Especificaciones & aprobaciones

Ajax

Cameron

Cooper-Bessemer

Dresser-Rand

Fairbanks Morse

Superior

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	125
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	99
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	2.8
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	250
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0.07
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

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

### Observaciones

Siempre se deben seguir las recomendaciones del fabricante original en relación con la selección del nivel de ceniza

## 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 G1 SAE 40 es de **1.30 kg CO<sub>2</sub>eq / 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



**we  
take  
care**