

Q8 Mahler T 15W-40

Aceite para motores a gas de gran potencia

Descripción

Q8 Mahler T es un aceite para motores a gas de alto rendimiento adecuado para motores diésel de cuatro tiempos de gran potencia que se convierten para funcionar con gas natural licuado o comprimido o GLP en condiciones severas y con intervalos de cambio estándar.

Aplicaciones

Adecuado para motores diésel que se convierten para funcionar con gas natural licuado o comprimido o GLP. Entre sus aplicaciones se incluyen autobuses y otros motores de transporte urbano o fijos.

Características

Rendimiento de motor

Beneficios

Destacada resistencia frente al autoencendido y picado de pistones

Amplios intervalos de cambio

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

Tecnología mejorada

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

Especificaciones & aprobaciones

API	CF	DAF	LPG engines
API	CI-4	Detroit Diesel	DFS 93K218
API	CI-4+	Detroit Diesel	DFS 93K222
API	CJ-4	MAN	M 3271-1
API	CK-4	MB	226.9
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31 (DTFR 15C100)
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20086	Volvo	CNG

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	102.4
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.9
Índice de viscosidad	D 2270	-	135
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	9.0
Punto de congelación	D 97	°C	-27
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	190
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0.9

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 T 15W-40 es de **1.36** 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*



**we
take
care**