

## Q8 Vulcan 32A

Fluido de uso general de viscosidad media para temple

### Descripción

Fluido de uso general de viscosidad media para temple de componentes grandes. Tiene unas óptimas características de enfriamiento, con una elevada estabilidad térmica y frente a la oxidación proporcionando una formación de residuos mínima y una vida útil duradera.

### Aplicaciones

Temple de piezas grandes, también adecuado para transferencia del calor en calentadores, radiadores de paneles y toalleros eléctricos de aceite, tanto a nivel industrial como doméstico.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en interior de un edificio, protegidos de la congelación y la luz directa del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210
Color	D 1500	-	L 0.5

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

### Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Vulcan 32A es de **1.22** 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**