

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	mm²/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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

