

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 ² /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.

Para obtener más información, consulte aquí

