

MPG COOLANT NSF®



MPG COOLANT NSF HT1: PropilenGlicol Grado Alimentario

Fluido Caloportador basado en MonoPropilenGlicol, certificado por la NSF de acuerdo con la norma HT1 para el contacto accidental con material alimentario, con número de registro 152118.

NSF International es una organización reconocida a nivel internacional, que elabora estándares, analiza y certifica productos para las industrias del agua, alimentos, ciencias de la salud y productos de consumo con el objeto de minimizar los efectos adversos para la salud y proteger el medio ambiente. La certificación NSF asegura a los proveedores, minoristas, entes reguladores y consumidores que una organización independiente ha revisado el proceso de fabricación de un producto y ha determinado que el producto cumple con estándares específicos de seguridad, calidad, sostenibilidad o desempeño. www.nsf.org

MPG COOLANT NSF HT1 no contiene Nitritos ni Aminas que pueden formar nitrosaminas (potenciales agentes carcinógenos). Asimismo, está libre de fosfatos y sus implicaciones medioambientales, NO contiene Silicatos (evita problemas de gelificación), Boratos (peligrosos para la salud) o Nitratos (favorecen crecimiento bacteriano)

Ventajas en la utilización de MPG COOLANT NSF HT1

- Biodegradable
- Apto para la Industria Alimentaria
- Avanzada Tecnología Anticorrosión
- Previene los daños por congelación en el circuito
- Eleva el punto de ebullición reduciendo sobrecalentamientos
- Soporte y Asesoramiento Técnico Personalizado

Propiedades Termofísicas*

	Unidad	30%	35%	40%	45%	50%	55%
Punto de Congelación	°C	-12	-15	-18	-23	-28	-33
Densidad	kg/m ³	1.020	1.025	1.030	1.035	1.040	1.045
Calor Específico	KJ/kg · K	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4
Conductividad Termal	W/m · K	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,36
Viscosidad Dinámica	mPa · s	3,9	4,7	5,8	6,8	8,0	9,3
Viscosidad Cinématica	cSt	3,3	4,0	4,9	5,8	6,9	8,1

Datos a Temperatura +20 °C

Propiedades Generales*

Apariencia	Líquido Anaranjado
Punto de Ebullición	152 °C
Densidad	1040 – 1060
pH Producto Concentrado	8,5 – 10,5

Áreas de Utilización

MPG COOLANT NSF HT1 puede ser usado en cualquier aplicación donde se requiera un Fluido Caloportador en sistemas de enfriamiento secundarios, fijos o móviles. Las aplicaciones más comunes serían:

- Industria Alimentaria
- Plataformas Logísticas
- Supermercados e Hipermercados
- Industria Farmacéutica
- Plantas de Producción de Energía

Compatibilidad de Materiales

Los materiales comúnmente utilizados en Sistemas Secundarios son compatibles con MPG COOLANT NSF HT1: cobre, bronce, latón (alta calidad: deszincado), acero al carbono (no recomendado en altas temperaturas), acero inoxidable, hierro fundido, plásticos (ABS, PE). Los materiales plásticos deben ser adecuados para las temperaturas mínimas y máximas del sistema.

Las altas temperaturas implican un mayor riesgo de corrosión: por lo tanto, la selección de materiales debe tener en cuenta la temperatura de funcionamiento dentro del sistema. Cuanto mayor sea la temperatura, mejor deberá ser la calidad de los materiales.

El Zinc no es compatible con mezclas de glicoles y agua por lo que debe de ser evitado siempre que sea posible ya que podría ser atacado y disuelto por el MPG COOLANT NSF HT1. No se recomienda utilizar acero galvanizado junto con MPG COOLANT NSF HT1.

En la siguiente tabla se indican los plásticos, sellantes y elastómeros compatibles con el producto. Estos datos han sido recopilados de bibliografía específica y ensayos internos.

Nombre	Siglas
Hule-Caucho terpolímero de etileno-propildieno	EPDM
Elastómeros fluoro carbonados	FPM
Polisopropeno natural hasta 80°C	NR
Hule-Caucho de poli(nitrilo-butadieno)	NBR
Poli-oximetileno	POM
Poliamida hasta 115°C	PA
Poli-butileno	PB
Polietileno alta/baja densidad	PE-LD/PE-HD
Polipropileno	PP
Poli (tetrafluoroetileno)	PTFE
Silicona	Si

Protección contra la Corrosión

MPG COOLANT NSF HT1, una vez diluido en agua, mantiene el circuito de refrigeración en perfectas condiciones durante más tiempo que los productos convencionales debido a su paquete de aditivos orgánicos de última generación, protegiendo de la corrosión a los metales comúnmente utilizados.

MPG COOLANT NSF HT1 es un producto de alta calidad basado en Propilenglicol, con una concentración óptima de inhibidores de corrosión. El paquete de inhibidores crea, en la superficie metálica y sólo cuando es necesario, una capa protectora local temporal con un espesor mínimo (monomolecular). Esto permite una óptima transferencia de calor. Para cuantificar la eficacia de la protección contra la corrosión se utilizan diferentes test de corrosión.

Se ha elegido el test ASTM D 1384 (ver más abajo), el más frecuente entre fluidos de transferencia de calor. Las figuras de la tabla representan el cambio de peso antes y después de la prueba.

ASTM D1384 Standard Test

Material	MPG COOLANT NSF HT1 33%	MPG 33%	Agua	ASTM D 3306 Límite Máximo
Cobre	0,50	4	2	10
Soldadura	0,14	1095	99	30
Latón	-0,51	5	5	10
Acero	-0,96	214	212	10
Hierro Fundido	-3,71	345	450	10
Aluminio	2,02	15	110	30

Resultado negativo indica ganancia neta por formación de capa protectora estable sobre la superficie

Análisis & Soporte Técnico

Se recomienda analizar regularmente el fluido prestando especial atención a parámetros tales como pH, punto de congelación (densidad o índice de refracción), iones metálicos y nivel de inhibidor de corrosión. Con un kit de prueba y/o un refractómetro de mano se puede comprobar fácilmente el punto de congelación (densidad) y el valor del pH.

Se pueden realizar análisis más avanzados en laboratorio, con el fin de determinar la concentración de iones metálicos y el nivel de inhibidores de corrosión para asegurar el buen funcionamiento del sistema. Junto con el resultado de la prueba se proporciona un informe completo con la conclusión y las acciones recomendadas.

Soporte Técnico General: federico.martinez@htf-ip.com

Medio Ambiente

MPG COOLANT NSF HT1 tiene muy buenas propiedades medio ambientales: es biodegradable, no tóxico y no inflamable. MPG COOLANT NSF HT1 no contiene nitritos, boratos, fosfatos, molibdatos o silicatos.

Salud y Toxicidad

No Tóxico en Mamíferos

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg

No Tóxico en Animales Acuáticos

OECD TG 203: LC50/96 = 13 900mg/l

Microtoxicidad

Sin Toxicidad Aguda

Bio Acumulación

No se Acumula en organismos



Envasado

MPG COOLANT NSF HT1 se suministra en los siguientes embalajes:



Cuba Plástica de 25 kgs, fabricada en PE con tapa sellada. El peso en vacío de la cuba es de 1,2 kgs.



Bidón Plástico de 220 kgs, fabricado en PE con tapa sellada. El peso en vacío del bidón es de 9 kgs.



Contenedor IBC de 1.035 kgs. El peso en vacío del IBC es de 70 kgs. Válvula de salida NW50

Envíos en camión cisterna para grandes cantidades.



Almacenaje, Manipulado y Transporte

Almacenar en lugar cerrado y seco, evitando la exposición directa al sol, en envases originales herméticamente cerrados, no por debajo de su punto de congelación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Cuando se transporta MPG COOLANT NSF HT1 no hay restricción, ya que el producto no está clasificado. Encontrará más información en la hoja de datos de seguridad.

Información Adicional

Para obtener más información, póngase en contacto con HTF IBERIAN PARTNERS S.L., o visite nuestro sitio web.



HTF IBERIAN PARTNERS S.L.

AVDA. DEL EURO 11 6º C, 28054 MADRID, SPAIN

www.htf-ip.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Teléfono: +34 669 485 412

Mail: federico.martinez@htf-ip.com

DEPARTAMENTO COMERCIAL

Teléfono: +34 627 421 6462

Mail: sergio.fernandez@htf-ip.com