



REVISION:2 ABRIL 2021	ANTICONGELANTE HIBRIDO SUPER CONCENTRADO.	HOJA DE DATOS TECNICOS.
--------------------------	--	----------------------------

Larga Vida. Servicio Pesado/Motores Diésel

Máxima protección contra la corrosión

ECOTECH. Anticongelante Híbrido Súper Concentrado.

■ **Descripción.**

ECOTECH. Anticongelante Híbrido Súper Concentrado Larga Vida está elaborado con etilenglicol virgen en una concentración del 95% así como un paquete inhibidor de la corrosión y herrumbre, con tecnología NOAT (Nitrite Organic Acid Technology) Tecnología Europea para servicio pesado y agua desmineralizada, dando como resultado un anticongelante altamente eficaz para motor a gasolina y diésel evitando sobrecalentamientos y depósitos. **El cual proporciona una vida útil en su motor de 6,000 horas o 500,000 kilómetros.**

■ **Aplicaciones.**

ECOTECH. Anticongelante Híbrido Súper Concentrado Larga Vida brinda máxima protección a las seis aleaciones metálicas básicas encontradas en la mayoría de los radiadores y sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna, diésel o gasolina de servicio pesado, además el bajo nivel de sólidos abrasivos disueltos en el producto logra mejorar la vida de los sellos de la bomba de agua del motor, así como evitar la cavitación de la misma. Este producto está libre de fosfatos, silicatos, boratos, nitratos y aminas.

ECOTECH. Anticongelante Híbrido Súper Concentrado Larga Vida se recomienda diluir de acuerdo a las especificaciones del fabricante del equipo, o para uso en general una dilución 50% del anticongelante y 50% de agua con una dureza de 170 ppm.

Cumple con los requerimientos de las especificaciones internacionales ASTM- D3306 (para servicio automotriz), ASTM D4985 (para servicio pesado diesel libre de fosfatos y bajo contenido de silicatos), ASTM D-6210 (para servicio pesado diesel), BS 6580 (British Standard), Caterpillar (DEAC), Chrysler MS 7170, Cummins CES 14603, SB3666132-04, Detroit Diesel, Ford WSS-M97B51-A1, JIS K 2234, John Deere H-5, H24B1, H24C1, SAE J1034, J1941, TMC RP329, RP330.

■ **Beneficios.**

- ✚ Brinda protección eficaz y prolongada contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro fundido, acero, soldadura y cobre.
- ✚ Es compatible con materiales para sellado de bombas de agua y minimiza la formación de sólidos disueltos y abrasivos.
- ✚ Es estable en almacenamiento, no forma cristales ni se precipitan las sales y es estable a diferentes temperaturas.
- ✚ No formación de depósitos, manteniendo las superficies limpias.



REVISION:2 ABRIL 2021	ANTICONGELANTE HIBRIDO SUPER CONCENTRADO.	HOJA DE DATOS TECNICOS.
--------------------------	--	----------------------------

Larga Vida. Servicio Pesado/Motores Diésel

Máxima protección contra la corrosión

- *De acuerdo a la dilución efectuada se obtendrán los siguientes resultados:*

Anticongelante %	Agua %	Punto de Ebullición, °C	Punto de Congelación, °C
20	80	103	-9
40	60	108	-24
60	40	113	-45

- *Características Físico-Químicas Típicas.*

Propiedades	METODO ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Líq. Rojo Fluorescente brillante
Densidad Relativa, @ 20°C	D-1122	1.110 min
pH al 50% vol. En agua destilada	D-1287	7.5-11
Reserva Alcalina, ml	D-1121	4-5
Punto de Congelación al 50% vol. En agua destilada, °C	D-1177	-34.37
Punto de Ebullición Concentrado, °C	D-1120	140 min
Punto de Ebullición Concentrado, °C (*)	D-1120	160

(*) Usando un tapón de radiador de 15 psi.

Los valores obtenidos como Características Físicoquímicas podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.



REVISION:2 ABRIL 2021	ANTICONGELANTE HIBRIDO SUPER CONCENTRADO.	HOJA DE DATOS TECNICOS.
--------------------------	--	----------------------------

Larga Vida. Servicio Pesado/Motores Diésel

■ Prueba ASTM-D1384, ensayo de Corrosión de Metal en Vidrio

Ensayo de laboratorio: 250 ml anticongelante, 500 ml agua corrosiva 336 horas, 6l/h de aire, 88°C

	Cobre	Soldadura	Latón	Acero	Hierro	Aluminio
ASTM D-3306 (máx.)	10	30	10	10	10	30
ASTM D-4985 (máx.)	10	30	10	10	10	30
GIN-OS 33%	1.02	1	0.7	0.8	-0.8	1.7

Pérdida de peso en miligramos por probeta. Valores negativos significan ganancia neta de peso.

■ Presentación.

- ECOTECH-OS-02 envase de 4 litros
- ECOTECH-OS-03 cubeta de 19 litros
- ECOTECH-OS-04 tambor de 200 litros
- ECOTECH-OS-05 granel

Cualquier duda sobre el producto y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Seguridad del producto.