

TECNOLOGÍA VIDA EXTENDIDA

PEAK

ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

PROTECCIÓN GARANTIZADA
+5 AÑOS / 240,000 KILÓMETROS*

PEAK OAT AZÚL 35%

DESCRIPCIÓN

PEAK® OAT Vida Extendida de Aplicación Específica es un Anticongelante + Refrigerante que cuenta con una tecnología de larga duración y de vida extendida específicamente desarrollada para vehículos Nissan que requieren Anticongelante+Refrigerante de color azul.

Sus inhibidores de tecnología orgánica proporcionan la máxima protección del sistema de enfriamiento contra el óxido dañino y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hasta 240.000 kilómetros o 5 años de máxima protección cuando se completa el lavado y llenado del sistema de enfriamiento
- Cumple ASTM D-3306 + ASTM D-4985

APLICACIONES

Específicamente desarrollada para vehículos Nissan que requieren Anticongelante+Refrigerante de color azul. Recomendados para usuarios que buscan utilizar el mismo color que el fabricante utilizó en el llenado inicial durante el proceso de fabricación del vehículo.

Hay un mejor rendimiento cuando se logra un vaciado y llenado completo usando PEAK Anticongelante + Refrigerante

*Protección de 5 años / 240,000 kilómetros garantizados cuando se hace un drenado y llenado completo al sistema de enfriamiento y un mantenimiento adecuado. Siempre siga el manual del propietario de vehículo para requisitos de relleno, cambios de intervalos y mantenimiento especificado. Vea peakauto.com.mx para más detalles.

*Versus tecnologías PEAK convencionales



TABLA DE PROTECCIÓN DE CONGELACIÓN/EBULLICIÓN

Proporción Refrigerante/ Agua	PROTECCIÓN DE	
	Punto de Congelación	Punto de Ebullición*
PEAK OAT Azul	- 21 °C	126 °C

*Usando un psi de 15 (103 kpal) tapa de presión en buena condición

Mezcla Perfecta al 35%
Lista para Usarse,
NO Agregar Agu

PEAK

TECNOLOGÍA VIDA EXTENDIDA



ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS	ASTM D3306 Límites
Apariencia	Visual	Azúl	Distintivo
Gravedad Específica	ASTM D1122	1.066	1.110-1.1451 / 1.065
Punto de ebullición, °C (°F)	ASTM D1120	229 (109.5)	min2 226 (108) min
pH, (50% vol)	ASTM D1287	8.3	7.5-11.0
Efecto en Acabado Automotriz	ASTM D1882	Sin Efecto	Sin Efecto
Agua total, masa %	ASTM D1123	50	5 max1
Contenido de cenizas, masa %	ASTM D1119	<2.5	5 max1 / 2.5 max2
Cloruro, ppm	ASTM D3634	<25	25 max
Vida útil, años - envase original sin abrir	--	5	--

¹Solo para producto concentrado, ²Solo prediluido (50/50), ³Sin presión

INFORMACIÓN DE ENVÍO

PEAK OAT AZÚL 35%



Unidad	Presentación	Cantidad por tarima	Unidad por cama	Estiba	Peso por Tarima
Tote	1000L	1	1	1	1025
Tambo	208L	4	4	1	1020
Cubeta	19L	36	12	3	677
Porrón	20L	48	16	3	980
Galón	Caja6/3.78	40	10	4	938
Litro	Caja12/ .946 ml	84	12	7	976

Medida Tarima 100 x 120 x 100

**Incluye el peso de tarima de 50 lbs cada una

INFORMACIÓN ADICIONAL

Requisitos de prueba: Para una protección adecuada contra la congelación y la ebullición, use un refractómetro o hidrómetro tradicional para medir el porcentaje de etilenglicol por volumen.

Recomendaciones de almacenamiento: PEAK Anticongelante + Refrigerante se puede almacenar en el recipiente original a temperatura ambiente y durante períodos limitados de exposición a temperaturas superiores a 95°F (35°C) durante 3-5 años, siempre que el recipiente permanezca sellado. El producto debe agitarse antes de su dilución o uso.

Guía de seguridad y medioambiental: PEAK Anticongelante + Refrigerante se basa en etilenglicol virgen y debe mantenerse alejado de los niños y los animales para evitar la exposición. Se agrega un agente amargo para ayudar a reducir la posibilidad de ingestiones accidentales de este producto. Más información con orientación sobre salud, seguridad y eliminación está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente, que se puede obtener en peakauto.com. Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.

PEAK AUTOMOTRIZ S DE RL DE CV
Av. Cto. Frida Kahlo 303 . San Pedro Garza García, Nuevo León.
55 8947 0019
PEAKauto.com.mx

TECNOLOGÍA VIDA EXTENDIDA

PEAK

ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

PROTECCIÓN GARANTIZADA
+5 AÑOS / 240,000 KILÓMETROS*

PEAK OAT ROSA 35%

DESCRIPCIÓN

PEAK® OAT Vida Extendida de Aplicación Específica es un Anticongelante + Refrigerante que cuenta con una tecnología de larga duración y de vida extendida específicamente desarrollada para vehículos AUDI, JAGUAR, PORSCHE, VW, TOYOTA, CHIREY, CHANGAN, MG y SEAT que requieren Anticongelante+Refrigerante de color rosa.

Sus inhibidores de tecnología orgánica proporcionan la máxima protección del sistema de enfriamiento contra el óxido dañino y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hasta 240.000 kilómetros o 5 años de máxima protección cuando se completa el lavado y llenado del sistema de enfriamiento
- Cumple ASTM D-3306 + ASTM D-4985

APLICACIONES

Específicamente desarrollada para vehículos AUDI, JAGUAR, PORSCHE, VW, TOYOTA, CHIREY, CHANGAN, MG y SEAT que requieren Anticongelante+Refrigerante de color rosa. Recomendados para usuarios que buscan utilizar el mismo color que el fabricante utilizó en el llenado inicial durante el proceso de fabricación del vehículo

Hay un mejor rendimiento cuando se logra un vaciado y llenado completo usando PEAK Anticongelante + Refrigerante

*Protección de 5 años / 240,000 kilómetros garantizados cuando se hace un drenado y llenado completo al sistema de enfriamiento y un mantenimiento adecuado. Siempre siga el manual del propietario de vehículo para requisitos de relleno, cambios de intervalos y mantenimiento especificado. Vea peakauto.com.mx para más detalles.

†Versus tecnologías PEAK convencionales



TABLA DE PROTECCIÓN DE CONGELACIÓN/EBULLICIÓN

Proporción Refrigerante/ Agua	PROTECCIÓN DE	
	Punto de Congelación	Punto de Ebullición*
PEAK OAT Rosa	-21°C	126°C

*Usando un psi de 15 (103 kpal) tapa de presión en buena condición

Mezcla Perfecta al 35%
Lista para Usarse,
NO Agregar Agu

PEAK

TECNOLOGÍA VIDA EXTENDIDA



ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS	ASTM D3306 Límites
Apariencia	Visual	Rosa	Distintivo
Gravedad Específica	ASTM D1122	1.066	1.110-1.1451 / 1.065
Punto de ebullición, °C (°F)	ASTM D1120	229 (109.5)	min2 226 (108) min
pH, (50% vol)	ASTM D1287	8.3	7.5-11.0
Efecto en Acabado Automotriz	ASTM D1882	Sin Efecto	Sin Efecto
Agua total, masa %	ASTM D1123	50	5 max1
Contenido de cenizas, masa %	ASTM D1119	<2.5	5 max1 / 2.5 max2
Cloruro, ppm	ASTM D3634	<25	25 max
Vida útil, años - envase original sin abrir	--	5	--

¹Solo para producto concentrado, ²Solo prediluido (50/50), ³Sin presión

INFORMACIÓN DE ENVÍO

PEAK OAT ROSA 35%



Unidad	Presentación	Cantidad por tarima	Unidad por cama	Estiba	Peso por Tarima
Tote	1000L	1	1	1	1025
Tambo	208L	4	4	1	1020
Cubeta	19L	36	12	3	677
Porrón	20L	48	16	3	980
Galón	Caja6/3.78	40	10	4	938
Litro	Caja12/.946ml	84	12	7	976

Medida Tarima 100 x 120 x 100

**Incluye el peso de tarima de 50 lbs cada una

INFORMACIÓN ADICIONAL

Requisitos de prueba: Para una protección adecuada contra la congelación y la ebullición, use un refractómetro o hidrómetro tradicional para medir el porcentaje de etilenglicol por volumen.

Recomendaciones de almacenamiento: PEAK Anticongelante + Refrigerante se puede almacenar en el recipiente original a temperatura ambiente y durante períodos limitados de exposición a temperaturas superiores a 95°F (35°C) durante 3-5 años, siempre que el recipiente permanezca sellado. El producto debe agitarse antes de su dilución o uso.

Guía de seguridad y medioambiental: PEAK Anticongelante + Refrigerante se basa en etilenglicol virgen y debe mantenerse alejado de los niños y los animales para evitar la exposición. Se agrega un agente amargo para ayudar a reducir la posibilidad de ingestiones accidentales de este producto. Más información con orientación sobre salud, seguridad y eliminación está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente, que se puede obtener en peakauto.com. Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.

PEAK AUTOMOTRIZ S DE RL DE CV
Av. Cto. Frida Kahlo 303 . San Pedro Garza García, Nuevo León.
55 8947 0019
PEAKauto.com.mx



© 2023 Old World Industries, LLC. Todos los derechos reservados.
PEAK, La Montaña de PEAK y sus gráficos son marcas comerciales de Old World Industries, LLC