

FICHA TÉCNICA Nº 058

AUTOMOTORES

FLUIDOS

KRIOX INORGÁNICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluido anticongelante, anticorrosivo y refrigerante formulado a base de glicoles, especialmente diseñado para brindar una eficiente protección a los más exigentes sistemas de enfriamiento.

APLICACIÓN

Puede usarse en todo tipo de motores y en instalaciones industriales donde utilicen agua como medio de refrigeración. Es un producto apto para ser empleado en condiciones climáticas extremas, tanto en verano como invierno. Para emplearlo solamente como anticongelante, siga la siguiente tabla:

Temperatura de uso, en °C	Volumen anticongelante, en %	Volumen de agua, en %
-5	10	90
-10	20	80
-15	30	70
-24	40	60
-35	50	50

ATRIBUTOS

- Eleva el punto de ebullición de la mezcla con el agua, lo que mejora la transferencia de calor desde el motor al refrigerante.
- Anticongelante, evitando en invierno la posibilidad de roturas de cañerías, radiadores u otros daños al motor por congelación del agua.
- Anticorrosivo, evita la formación de óxido en compuestos metálicos tales como cobre y sus aleaciones, estaño, aluminio, hierro fundido y acero, protegiendo el block, tapa de cilindro, camisa, etc.
- No forma espuma ni ataca los conductos (mangueras) de goma u otros materiales como juntas y superficies pintadas.
- Exclusivo envase con tapa de seguridad para niños.

IMPORTANTE

- Utilizar agua destilada o desionizada para evitar incrustaciones.
- Para que el producto cumpla con su función de anticorrosivo, utilizar en diluciones superiores al 30% en agua.
- Controlar siempre el nivel del fluido.
- La vida útil de este tipo de productos es de aproximadamente 30.000 km o 1 año, para mayor información se deberá consultar el manual de usuario del vehículo. Se recomienda usarlo antes de los 5 años desde la fecha de elaboración.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	KRIOX INORGÁNICO
Color	---	Visual	Verde
Pto. de Congelación		D1119	
Solución al 30% en agua	°C		-15
Solución al 40% en agua	°C		-24
Solución al 50% en agua	°C		-37
Punto de Ebullición	°C	D1120	165
Reserva de Alcalinidad	mg	D1121	12
Efectos corrosivos	mg	D1384	Cumple

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- ASTM D-3306 (Servicio Liviano) y D-6210 (Servicio Pesado)
- IRAM 41368
- GM EMS 9.309.947, GM 1825 y GM 1899
- Ford ESD M97B49
- Fiat 9.55523/1
- Cummins CES 14603
- NBR 13705
- Detroit Diesel 7SE298
- Waukesha 4-1974D
- John Deere H24C1
- TMC RP-329
- BS 6580
- PACCAR
- MACK 014G817004
- MTU-Mercedes
- NAVISTAR V1
- CATERPILLAR
- VOLVO North America
- SAE J1034
- MIL-A46152-46153
- MIL-O-83411-A
- RENAULT 41-01-001 TIPO C
- CHRYSLER MS-7170
- VW TL 774 C
- MACK 014G817004
- ASTM D 5345 (50%)

ENVASES

Por disponibilidad de envases consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

AGOSTO 2024

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com

Reemplaza a la C.T. N° 058, Septiembre 2019.