



Producto Antiguo: Krynex Glycoultra G40 50%

Krynex K6 Ultra 50%

Anticongelante refrigerante pre-diluido en base a etilenglicol para sistemas de refrigeración de motores.

Fluido anticongelante pre-diluido de una formulación muy avanzada para motores de combustión interna. Contiene un paquete inhibidor de corrosión basado en sales de ácidos orgánicos y silicatos (Si-OAT). No contiene nitritos, aminas, fosfatos y boratos. Krynex Kó Ultra 100% está formulado para cumplir con los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motores europeos para vehículos, camiones, buses y maquinaria en general.

Aplicaciones

- Krynex Kó Ultra 50% está desarrollado para proteger contra la corrosión a motores de automóviles, camiones, autobuses y equipo pesado, tanto de hierro como de aluminio. Contiene una mezcla de inhibidores diseñados para dar un alto grado de protección contra la corrosión de los componentes del motor, como radiadores, bloques de cilindros y bombas de agua.
- Protege eficazmente los motores contra la corrosión y depósitos en el sistema de enfriamiento y sus partes componentes, los canales de refrigerante en el bloque del motor y la culata, el radiador, la bomba de agua y el núcleo del calentador.
- Para sistemas de enfriamiento de todo tipo de motores, bajo cualquier condición de operación desde moderada a severa

Propiedades y Beneficios

- Krynex K6 Ultra 50% contiene un paquete de aditivos inhibidores de corrosión en base a sales de ácidos orgánicos y silicatos (Si-OAT), está libre de nitritos, aminas, fosfatos y boratos
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Brinda óptima protección a muy bajas temperaturas, y al mismo tiempo eleva el punto de ebullición a fin de prevenir su evaporación a las altas temperaturas.
- El punto de congelación de Krynex K6 Ultra 50% es -37°C.

Especificaciones y Aprobaciones

Krynex K6 Ultra 50% cumple o excede con los siguientes estándares y requisitos:

Organismo	Especificación
ASTM	D3306 / D4985
SAE	J1034

AS	2108-2004
ÖNORM	V 5123
CUNA NC	956-16
JIS	K 2234:2006
SANS	1251:2005
CHINA	GB 29743-2013
BS	BS 6580:2010
CUMMINS	CES 14603
MTU	MTL 5048
VW/ AUDI/ SEAT/ SKODA/ LAMBORGHINI / BENTLEY / BUGATTI	TL-774-G
PORSCHE	from MY 1996
DAIMLER /MERCEDES-BENZ	MB APPROVAL 325.5 & 325.6
LIEBHERR	Minimum LH-01-COL3A
MAN	MAN 324 type Si-OAT
DEUTZ	DQC CC-14
IRIZAR, S. COOP	from Sep. 2016
·	·

Medidas de Protección y Manipulación

Se deben considerar las precauciones habituales para la manipulación de químicos. En particular, el lugar de trabajo debe ser ventilado, debe protegerse la piel y deben utilizarse los anteojos de seguridad todo el tiempo. Evite el contacto con la piel. Este producto contiene un trazador amargo que reduce el riesgo de ingerir el producto accidentalmente. El producto está hecho en base a monoetilenglicol y debería estar lejos del alcance de los niños y animales.

Miscibilidad

Krynex Glycoultra K6 Ultra 50% es un producto pre-diluido, lito para su utilización. Para lograr todas las ventajas del producto Krynex K6 Ultra 50% se recomienda no mezclar con otros productos refrigerantes.