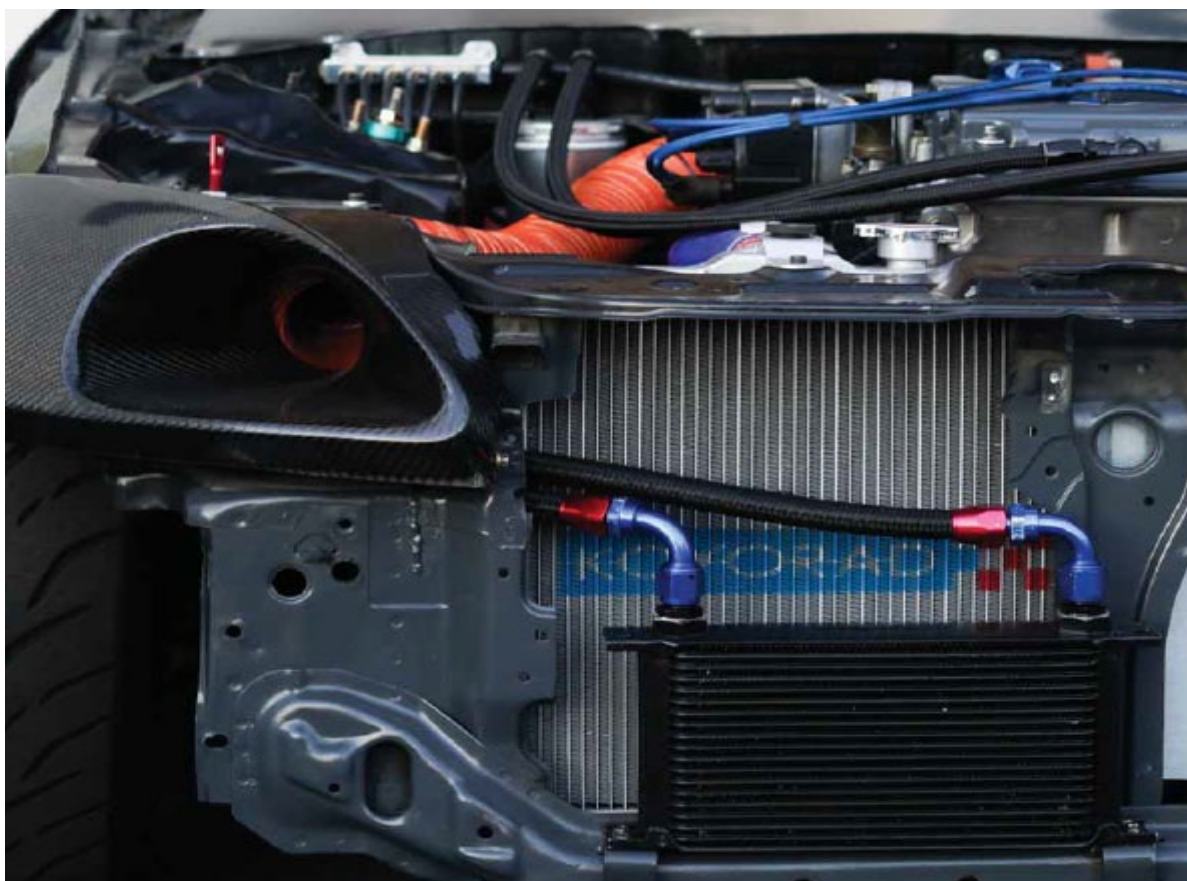


KOYORAD radiadores, un componente clave en la industria del automóvil.

KOYORAD es una empresa japonesa de fabricación de radiadores de primera categoría a nivel mundial especializada en componentes de sistemas de refrigeración de la más alta calidad.

Madrid, 30 de Enero de 2024- Koyorad es líder mundial en el mercado de posventa de radiadores, un componente clave en la industria del automóvil.

La posición de primacía de Koyorad es posible gracias a su sistema de producción total, que cubre el diseño y la producción de todo tipo de radiadores y sus componentes.



La filosofía de Koyorad es: "Aportar tecnología para crear el estándar más alto".

Koyorad, en su afán por ser líder del mercado mundial a través de sus tecnologías de intercambio de calor, pone especial énfasis en productos de calidad que ofrezcan la mejor relación calidad-precio y, al mismo tiempo, desarrollar continuamente tecnología de vanguardia.

Las oficinas centrales de Koyorad están ubicadas en Japón, tiene plantas de fabricación en Indonesia, China y Myanmar las cuales albergan un total de 54.000 m² de espacio de fabricación, produciendo más de 4.500 modelos de radiadores que se exportan a todos los rincones del mundo.

Para el mercado de España y Portugal los encontramos en los almacenes de Imprefil Distribuciones.

CARACTERÍSTICAS DEL RADIADOR KOYORAD K-SPORT

- Diseñado específicamente para motores de altas revoluciones/alto rendimiento.
- Proporciona entre un 20 y un 30 % más de refrigeración que los radiadores estándar.
- Ideal para motores turbo, sobrealimentados y óxido nitroso (NOS).
- Hecho de aluminio de calidad aeronáutica y soldado Heliarc hecho a mano.
La soldadura Heliarc es el estándar más alto de la industria para refuerzo en las conexiones de aluminio.



La experiencia de Koyorad en el desarrollo de productos de alto rendimiento es evidente en su gama de radiadores K-Sport.

Montaje de especificación OE

Los soportes de ventilador están situados según las especificaciones OE, lo que permite utilizar tanto ventiladores originales como otros de alto rendimiento.

*Soldadura fuerte NOCOLOK**

Los tubos, aletas, cabezales y soportes se sueldan en un horno NOCOLOK de última generación,

uniendo todos los componentes sólidamente.
Los núcleos igualmente están soldados con NOCOLOCK y no utilizan epoxi.

53 mm - Núcleo de aluminio de 2 filas

Dos profundidades de núcleo diferentes permiten cubrir todos los niveles de ajuste del motor.

Alineación de tubos y aletas

La construcción bajo un estricto control de calidad y un marco sólido dan como resultado una alineación impecable del tubo y las aletas.

Todos los radiadores están completamente pulidos con un acabado de espejo.

La línea de soldadura fuerte Nocolok* de Koyorad mantiene los más altos estándares de calidad y ofrece productos superiores en los que los profesionales más exigentes pueden confiar.

Los radiadores de alto rendimiento de Koyorad brindan la clave para lograr el máximo rendimiento del motor.

Los radiadores también están disponibles con depósito de plástico con núcleo de aluminio.

Los radiadores Koyorad disponibles en el mercado a través de Imprefil, permiten que el automóvil funcione a su máximo potencial.

Embalaje reforzado superior para garantizar un envío seguro desde la misma salida de fábrica.

Imprefil realiza las entregas de radiadores y componentes Koyorad desde sus almacenes de Madrid y Barcelona cubriendo todos los puntos de España y Portugal en plazos de 24 horas.

** NOCOLOCK es una marca registrada de Solvay Fluor GmbH*

Acerca de Imprefil Distribuciones

Imprefil es una empresa familiar creada en 1979 por socios procedentes del sector industrial, que funciona bajo la forma jurídica de Sociedad Anónima, y que posee una amplia experiencia en el mercado de los componentes de filtrado y térmico para el sector del automóvil e industrial.

Imprefil cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados, especialistas en este mercado y con una amplia experiencia, que permite asesorar y ofrecer constantes alternativas en productos y servicios.