



Catálogo especializado en refrigerantes, lubricantes y grasas industriales, destacando productos innovadores para optimizar procesos de mecanizado y mantenimiento.

- Anticongelantes especiales circuitos
- Limpieza general de equipos
- Desincrustante y limpieza interna de circuitos
- Tratamiento y aditivos para circuitos de agua



Visita nuestra web
ibt-ibt.com



REFRIGERANTES, LUBRICANTES Y GRASAS

ibt-ibt.com

iBT: Innovación y Calidad en Soluciones Industriales

iBT, fundada en 2006 por **Juan Antonio García**, es una empresa española líder en la fabricación y distribución de productos químicos industriales y suministros especializados para los sectores de automoción e industria. Su misión es ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad que optimicen los procesos industriales y aporten un valor diferencial a sus clientes.

La empresa destaca por su amplio portafolio de productos, que incluye refrigerantes, lubricantes, grasas, productos para el tratamiento de aguas, limpieza industrial, y aditivos específicos para circuitos, entre otros. Además, **iBT** es representante exclusivo en Cataluña de **Kuiket**, una marca de prestigio en herramientas y productos para reparación, fijación y montaje.

Con un firme compromiso con la ética empresarial y la sostenibilidad, **iBT** prioriza la satisfacción del cliente mediante soluciones personalizadas y un servicio excepcional. Su enfoque en la innovación y la calidad está respaldado por la colaboración con marcas líderes del sector, garantizando que sus productos cumplan con los estándares más exigentes.

La filosofía de **iBT** combina integridad, responsabilidad social y excelencia operativa, promoviendo prácticas responsables en el ámbito industrial. Esta visión orientada al futuro, junto con una sólida experiencia técnica, ha consolidado a **iBT** como un referente en el mercado de suministros industriales en España y más allá.

Joan A.García
672 172 540
contacto@ibt-ibt.com

www.ibt-ibt.com



FLUIDO DE CORTE PURO

CUTOIL-25 / Aceite de corte

DESCRIPCIÓN: Aceite de corte refinado transparente, altamente refrigerante, que facilita un corte suave para todo tipo de materiales.

USO Y APLICACIONES: Mecanizado de aceros duros, inoxidables, aleaciones de cobre, de toda clase de metales. Ideal para tornos automáticos, fresas, talladoras de engranajes, brochadoras, etc.

OBSERVACIONES: No soluble en agua.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1089	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CUTOIL-25 N / ACEITE DE CORTE NEBULIZABLE PARA HIERRO

DESCRIPCIÓN: Aceite de corte nebulizable, altamente refinado y transparente, para máquinas de mecanizar hierro o aleaciones férricas.

USO Y APLICACIONES: Su viscosidad se adapta a la bomba de pulverización que disponen dichas máquinas. Evapora sin ocasionar goteos ni humos durante el trabajo, dejando la viruta totalmente limpia.

OBSERVACIONES: Llamado también aceite evaporable.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2152	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CUTOIL-25 AL / ACEITE DE CORTE NEBULIZABLE PARA ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Aceite de corte puro, altamente refinado, de baja viscosidad y color azul. Especial para nebulizar en tronzadoras de aluminio.

USO Y APLICACIONES: Su viscosidad se adapta a la bomba de pulverización de dichas máquinas, sin ocasionar goteos, ni humos durante el trabajo. Se evapora después sin dejar residuos en las piezas mecanizadas.

OBSERVACIONES: Disponemos también del producto OIL TALL.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1259	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CUTOIL-25 R / ACEITE DE ROSCAR A MÁQUINA

DESCRIPCIÓN: Aceite de roscar fino para emplear puro, de aspecto claro y transparente muy refinado, especial para el roscado automático.

USO Y APLICACIONES: Altamente refrigerante y lubricante. Facilita un roscado suave para todo tipo de materiales, dejando las piezas protegidas. Especial para tornos automáticos y máquinas de roscar.

OBSERVACIONES: Aceite de roscar para uso directo. Utilizar puro.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1090	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CUTOIL-25 BIO / ACEITE DE CORTE MICROPULVERIZABLE BIODEGRADABLE

DESCRIPCIÓN: Lubricante con ésteres sintéticos, derivados de ácidos grasos vegetales y ésteres poliméricos de alta capacidad lubricante.

USO Y APLICACIONES: Desarrollado para ser aplicado en procesos de corte en tronzadoras y sierras cinta, por medio de equipos de pulverización o nebulización. Indicado para aleaciones de aluminio.

OBSERVACIONES: No contiene compuestos clorados, ni metales pesados.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2205	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

ELECT-35 ER / ACEITE DIELÉCTRICO PARA ELECTROEROSIÓN

DESCRIPCIÓN: Aceite técnico muy fluido, refinado, neutro, incoloro, de baja viscosidad y elevado punto de inflamación. Para electroerosión.

USO Y APLICACIONES: Es un producto inodoro, de gran estabilidad y dieléctrico, que está formulado para ser utilizado en las máquinas de electroerosión de todo tipo de materiales.

OBSERVACIONES: No mezclar con petróleo ni disolvente.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1091	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CUT-OIL ALUM / ACEITE DE CORTE NEBULIZABLE

DESCRIPCIÓN: Aceite de corte puro, especialmente diseñado para máquinas de corte de aluminio en carpintería metálica.

USO Y APLICACIONES: Su viscosidad se adapta a la bomba de pulverización de dichas máquinas, sin ocasionar goteos ni humos en el trabajo. Deja las piezas de carpintería sin residuos y la viruta seca.

OBSERVACIONES: No mezclar con agua. Utilizar puro.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1767	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

COOLANT 30 / TALADRINA SEMISINTÉTICA MULTIUSO

DESCRIPCIÓN: Fluido de corte que al emulsionar con agua produce un fluido transparente que facilita la visión del mecanizado.

USO Y APLICACIONES: Refrigerante semisintético adecuado para todo tipo de trabajos y materiales . Ofrece buena protección anticorrosiva. Está capacitado para trabajar aluminio y metales amarillos.

OBSERVACIONES: Limpiar la máquina al cambiar de producto..

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1639	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

COOLANT 200 / TALADRINA BLANCA

DESCRIPCIÓN: Fluido de corte semisintético, que al emulsionar con agua, adquiere un color blanco. Para todo tipo de mecanizados.

USO Y APLICACIONES: Añadir sobre agua en proporción de 4-10% (según operación). Para torno, taladro,sierra, etc. Alta resistencia a la descomposición, evitando malos olores . Evita la corrosión de las piezas..

OBSERVACIONES: Si la concentración es baja, tiende a separarse.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1088	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

COOLANT 35 INOX / TALADRINA ESPECIAL PARA ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN: Fluido de corte semisintético, especial para mecanizado de acero inoxidable, en todo tipo de operaciones y máquinas.

USO Y APLICACIONES: Combina aceite mineral con emulgentes y aditivos anticorrosivos, conservantes y lubricantes de extrema presión, haciéndola más idónea para acero inoxidable.

OBSERVACIONES: Añadir siempre encima del agua.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1672	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

FLUIDO DE CORTE SOLUBLE

COOLANT 2100 / TALADRINA REFRIGERANTE UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN: Fluido de corte semisintético, de color azul. Emulsionable con agua. Formulación bioestable que evita la descomposición.

USO Y APLICACIONES: Apta para todo tipo de máquinas: tornos, taladros, etc. Buenos resultados tanto en ecanizado, como rectificado de todo tipo de materiales, simplemente modificando el porcentaje (4-8%).

OBSERVACIONES: Añadir siempre la taladrina encima del agua.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1733	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

COOLANT 75 / REFRIGERANTE SINTÉTICO VERDE

DESCRIPCIÓN: Fluido sintético, soluble en agua, especial para operaciones de alta refrigeración. Al mezclarse con agua adquiere un color verde.

USO Y APLICACIONES: Al ser un fluido sintético, que al mezclarse con agua adquiere una baja viscosidad, es especial para rectificar todo tipo de materiales férricos y para el afilado de herramientas.

OBSERVACIONES: No añadir con taladrinas emulsionables.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1086	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

COOLANT 75-T / REFRIGERANTE SINTÉTICO TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN: Lubricante refrigerante soluble en agua. Basado en componentes de lubricación totalmente sintéticos. Libre de aceite mineral.

USO Y APLICACIONES: Al mezclar con agua produce un refrigerante incoloro y transparente que nos permite todo tipo de trabajos. Especialmente para rectificado, serrado y taladrado de todo tipo de materiales.

OBSERVACIONES: No embota el abrasivo del rectificado.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2237	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

ECO-COOLANT / TALADRINA SEMISINTÉTICA ECOLÓGICA

DESCRIPCIÓN: Fluido de corte semisintético de color rojo, emulsionable con agua al 4-6%. Producto con bajo valor de DQO de la fase acuosa.

USO Y APLICACIONES: Al emulsionar con agua produce un fluido de corte para mecanizar todo tipo de metales. Su capacidad lubricante garantiza un mínimo desgaste de la herramienta.

OBSERVACIONES: No utilizar en aguas muy duras.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2193	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

LINEA DE ENGRASE

GRASA LÍTICA EP-00 / GRASA LÍTICA ENGRASE CENTRALIZADO

DESCRIPCIÓN: Grasa lítica fluida de base mineral, de alta calidad y pureza, y aditivos que mejoran sus propiedades.

USO Y APLICACIONES: Su consistencia blanda y baja separación de aceite la hace adecuada para bombeo en instalaciones de engrase centralizado. En engranajes reductores y engrases centralizados de vehículos..

OBSERVACIONES: Grasa color marrón. Consistencia NLGI 00.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1753	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

GRASA MOLIBDENO 2 / GRASA MOLIBDENO NEGRA

DESCRIPCIÓN: Grasa lubricante elaborada con aceites minerales, jabón lítico, aditivos que mejoran sus propiedades y lubricantes sólidos.

USO Y APLICACIONES: Posee alta capacidad de lubricación de emergencia, y está especialmente indicada para el engrase de mecanismos sujetos a cargas extremas: rodamientos, cables, cadenas, etc.

OBSERVACIONES: Grasa color negra. Consistencia NLGI 2.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1468	Cartucho 400g	Caja 25 unidades
	5Kg	Caja 4 unidades
	18Kg	Unidad

GRASA LÍTICA EP-2 / GRASA LÍTICA EXTREMA PRESIÓN

DESCRIPCIÓN: Grasa lítica formulada con bases minerales de alta calidad y pureza, y aditivos que mejoran sus propiedades

USO Y APLICACIONES: Sus aditivos EP (extrema presión) protegen a los mecanismos del desgaste bajo cargas extremas. Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas. Resiste el lavado por agua.

OBSERVACIONES: Grasa color marrón. Consistencia NLGI 2.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1294	Cartucho 400g	Caja 25 unidades
	5Kg	Caja 4 unidades
	18Kg	Unidad

GRASA COMPLEX LIT-2 / GRASA LÍTICA DE ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN: Grasa de base mineral y jabón complejo de litio con aditivos EP (Extrema Presión). Permite trabajar con picos de 200-220°C..

USO Y APLICACIONES: Especialmente indicada en la lubricación de: Rodamientos sometidos a altos esfuerzos mecánicos, cojinetes de ventiladores y calderas que trabajan a alta temperatura.

OBSERVACIONES: Grasa color azul. Consistencia NLGI 2.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1762	Cartucho 400g	Caja 25 unidades
	5Kg	Caja 4 unidades
	18Kg	Unidad

LINEA DE ACEITES

OIL-ENGRAS H / ACEITES ENGRASE GENERAL

DESCRIPCIÓN: Aceite de base mineral parafínica altamente refinada, con elevada untuosidad, adherencia y estabilidad térmica.

USO Y APLICACIONES: Engrase general de maquinaria y mecanismos sometidos a cargas y velocidades moderadas. Alta resistencia a la oxidación que evita la formación de lodos. Para todo tipo de industrias.

OBSERVACIONES: Disponible en varios grados de viscosidad ISO o SAE.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1516	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL E.G. EP / ACEITES DE ENGRANAJES

DESCRIPCIÓN: Aceites fabricados a partir de bases parafínicas y aditivos para un rendimiento óptimo en engranajes con extrema presión.

USO Y APLICACIONES: Aceites para engranajes industriales en cárter. Lubricación de engranajes industriales, cojinetes, guías, levas y otros mecanismos que requieran un aceite con características EP.

OBSERVACIONES: Disponible en varios grados de viscosidad ISO o SAE.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1428	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL-HIDRAULIC HL / ACEITES HIDRÁULICOS

DESCRIPCIÓN: Aceites hidráulicos de altas prestaciones con aditivos antidesgaste, anticorrosivos, antioxidantes y antiespumantes.

USO Y APLICACIONES: Solución adecuada para aumentar la efectividad en las líneas productivas y disminuir los costes de fabricación. Para carretillas, elevadores hidráulicos, máquinas-herramienta, prensas, etc.

OBSERVACIONES: Grasa color azul. Consistencia NLGI 2.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1433	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL-TEX K / ACEITES TEXTILES

DESCRIPCIÓN: Aceite altamente refinado, con aditivos que mejoran la lubricación, estabilidad a la oxidación y protección a la corrosión.

USO Y APLICACIONES: Especialmente apropiado para la lubricación de aros, cursores y agujas en maquinaria textil. Contiene emulsionantes que facilitan la retirada del tejido durante el lavado con agentes alcalinos..

OBSERVACIONES: Disponible en varios grados de viscosidad ISO o SAE.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1561	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL-GUIAS K / ACEITES DE GUÍAS

DESCRIPCIÓN: Aceites especiales para la lubricación de guías horizontales, verticales y engrase en general sin salpicadura.

USO Y APLICACIONES: Especial para guías y recomendados para lubricación mediante sistemas centralizados por su facilidad de dosificación y suministro a través de conducciones.

OBSERVACIONES: Disponible en varios grados de viscosidad ISO o SAE..

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1538	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

SUPERLUBE TFL / LUBRICANTE CON P.T.F.E.

DESCRIPCIÓN: Contiene aditivos que le confieren un gran poder lubricante, reduciendo el rozamiento entre superficies en contacto.

USO Y APLICACIONES: Especialmente formulado para la lubricación de maquinaria en la que se precise aceite de engrase fluido que, en combinación con el P.T.F.E, nos da una alta penetración y durabilidad del engrase.

OBSERVACIONES: Para conexiones de precisión y alta velocidad

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1750	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL BLANC 600 / ACEITE BLANCO TÉCNICO

DESCRIPCIÓN: Aceite mineral parafínico (parafina líquida), totalmente transparente e incoloro. No tóxico..

USO Y APLICACIONES: E Aceite blanco indicado como lubricante en cualquier tipo de industria. Gran poder antioxidante y lubricante. Alta resistencia térmica..

OBSERVACIONES: Disponible en varias viscosidades.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1482	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL-CAR 20W40 / ACEITE MULTIGRADO AUTOMOCIÓN

DESCRIPCIÓN: Lubricante multigrado de última generación, con aditivos de gran poder antidesgaste y de detergencia.

USO Y APLICACIONES: Recomendado para motores de gasolina y diesel de turismos y vehículos comerciales ligeros, de aspiración natural o turboalimentados con inyección directa o indirecta.

OBSERVACIONES: Consultar para otros grados de temperaturas.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1607	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

OIL-TRANS ATF / ACEITE TRANSMISIONES

DESCRIPCIÓN: Aceite con bases minerales refinadas y aditivos que proporcionan propiedades anti-fricción, desgaste y resistencia a la corrosión.

USO Y APLICACIONES: Para la dirección asistida y transmisiones automáticas de vehículos de pasajeros y camiones, vehículos de agricultura, sistemas hidráulicos móviles y aplicaciones industriales.

OBSERVACIONES: Producto de color rojo, detecta fugas.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1440	5L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad



Compromiso con la Excelencia y la Innovación

Descubre cómo nuestras soluciones pueden transformar tu negocio. Calidad, innovación y resultados garantizados.
¡Contáctanos y da el siguiente paso!

Joan A.García
672 172 540
contacto@ibt-ibt.com

www.ibt-ibt.com

2025 © iBT. Todos los derechos reservados.

Este catálogo, incluyendo su diseño, contenido, imágenes, textos y logotipos, está protegido por la legislación vigente en materia de propiedad intelectual e industrial. Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública o cualquier otro uso, total o parcial, de los materiales contenidos en este catálogo sin la autorización expresa y por escrito de iBT.



Visita nuestra web
ibt-ibt.com

