

GAMA DE ENVASES

LUBRICANTES

GRASAS



GRUPO MC es una empresa de larga experiencia en el sector del lubricante para la automoción y los productos para el mantenimiento y proceso industrial, cuyo lema es la consecución de la plena satisfacción del cliente, por medio del asesoramiento directo y por nuestros distribuidores seleccionados.

Nuestro reto es la constante innovación, imprescindible en nuestro sector, incidiendo especialmente en la incorporación de las últimas generaciones de aditivos y el empleo de los mejores aceites bases y materias primas para conseguir los productos de tecnología más avanzada. Todo ello nos permite, en colaboración con nuestros proveedores, las más importantes empresas del sector químico y petrolífero internacional, y atendiendo a sus formulaciones, acceder a las exigencias, especificaciones y normas europeas y americanas.

Los productos Marvi's, de los que aquí encontrará información, y que puede ser ampliada con fichas técnicas y de seguridad de cada producto, han sido estudiados para que respondan a cada necesidad con las mejores condiciones técnicas.

Lubricantes, grasas y fluidos sintéticos constituyen la completa gama Marvi's, que junto a formulaciones a medida del cliente nos permiten abarcar la amplia demanda de la industria química, siderúrgica, metalúrgica, alimentaria, mineral, agrícola, de la construcción, automoción, transporte, naval, etc.



Pintor Salvador Dalí, 3 03610 PETRER (Alicante)
Móvil: 659 947 508 Tel/Fax: 965 371 867
martinez@grupomc.es
www.grupomc.es



Marvi's

Lubricantes
Fluidos de Tecnología Avanzada



 FABRICADO EN ESPAÑA



MOTORES TURISMOS

MULTIGRADO 15W40 TDI

Lubricante mineral de alta calidad para motores diesel turboalimentados, de inyección directa o indirecta, catalizados y multiválvulas.

MULTIGRADO 20W50 GTI

Lubricante mineral para motores de gasolina catalizados y con altas prestaciones.

SYNTHBLEND 10W40

SEMISINTÉTICO DIÉSEL Y GASOLINA

Lubricante para toda clase de motores (common rail, catalizados, turboalimentados, multiválvulas, inyección directa, etc.)

SUPER SYNTÉTIC 5W40 Y 5W30

SIN FILTRO PARTÍCULAS

Lubricante 100% sintético, tecnología de última generación, motores de gama alta de gasolina y diesel, inyección directa, common rail, multiválvulas, conjunto inyector-bomba, turbocomprimidos ,etc.

SUPER 5W30 ACEA C2 /C3

CON FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL

Lubricante 100% sintético para su uso en vehículos de turismos dotados de filtro de partículas diésel (DPF) y motores de gasolina con sistemas TWC. Cumple la normtiva de Peugeot, Citroën, Honda o Toyota, General Motors (GM) MB Mercedes, BMW, y Grupo Volkswagen, excepto VW – Normativa 504. 507 – Long Life, mostrado a continuación.

LONG LIFE 5W30

Cumple Normativa VW= 504 . 507

Lubricante 100% sintético diseñado para satisfacer las exigencias técnicas de los vehículos del Grupo Volkswagen, Audi, Seat, Skoda (control de emisiones).

CAJAS DE CAMBIOS

SAE 80-90-140 EP

Lubricante mineral monogrado destinado a cajas de cambios y puentes traseros, incluyendo los engranajes hipoides. Aditivado para uso de extrema presión.

SAE 75W80- 80W90- 85W140 EP

Lubricante mineral multigrado destinado a cajas de cambio y puentes traseros,incluyendo los engranajes hipoides. Utilizables en un amplio rango de temperaturas (multigrados).

Aditivo para uso de extrema presión.

SAE LS 80W90 EP

Lubricante mineral con aditivo especial para su uso en cajas de cambio especiales diseñadas con casquillo de cobre e su interior y modificadores de la fricción para diferenciales autoblocantes o de deslizamiento limitado. Aditivado para uso de extrema presión.

SAE 75W90 EP SINTÉTICO

Lubricante de altas prestaciones diseñado para transmisiones mecánicas y engranajes hipoides. Proporciona una protección sobresaliente de la caja de cambios consiguiendo prolongar las propiedades del producto. Aditivado para uso de extrema presión. Principalmente indicado en vehículo de última generación con una gran capacidad de adaptarse a funcionamiento de diferentes rangos de temperaturas muy extremas.

MOTORES INDUSTRIALES

SERIE 3 SAE 30 - 40

Lubricante monogrado mineral, indicado para todo tipo de motores diésel: obras públicas, vehículos pesados, maquinaria industrial, etc.

SHPD 15W40- E5

Lubricante mineral para motores Turbodiesel en vehículos industriales, incluso con largos periodos de cambio de lubricante.

XHPD 15W40- E7

Lubricante mineral de rendimiento súper elevado y de máxima calidad, diseñado para los motores diésel, permitiendo prolongar los periodos de cambio.

SYNTHDIESEL 5W30

Lubricante 100% sintético, para los motores diésel que requieren, un aceite con las más elevadas prestaciones(larga duración, ahorro de combustible y arranque en frío).

Por su viscosidad y capacidad de trabajo a cualquier temperatura.

ULTRA DIESEL 10W40

Lubricante 100% sintético de excepcional rendimiento, para los más avanzados motores. Permite periodos de cambio muy prolongados.

ECOTRUCK 5W30 - 10W40

Lubricante 100% sintético para motores pesados EURO IV y EURO V dotados de SCR, EGR o filtro de partículas DPF. Permite períodos de cambio muy prolongados y contribuye a la reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera.

ECOE9 15W40

Lubricante 100% sintético alta potencia y bajas emisiones para sistemas que incorporan filtros de partículas, y protege los dispositivos catalíticos de post-tratamiento.

HIDRÁULICOS

HIDRÁULICO HLP-HM

ISO 22-32-46-68-100

Aceite, cuidadosamente refinado y aditivado contra la oxidación, herrumbre, corrosión y formación de espuma. Cubre las exigencias de la mayoría de los fabricantes de sistemas hidráulicos de extrama presión.

HIDRÁULICO HVLP-HV

ISO 22-32-46-68-100

Aceites formulados con bases parafínicas cuidadosamente refinadas que incorporan un conjunto de aditivos especiales para extrema presión que le confieren propiedades antidesgaste y prolongadan su vida útil. Equipos de control numérico, servoválvulas, grúas de alta carga y centros robotizados, entre muchos otros usos mejora notablemente el funcionamiento de cualquier hidráulico HLP-HM.

HIDRÁULICO OP 10W20 - 10W30

Fluido multigrado de extrema presión diseñado especialmente para circuitos hidráulicos de maquinaria pesada y de obras públicas y minería que puedan estar expuestas a grandes cambios de temperaturas en sus diferentes horarios y lugares de trabajo.

HIDRÁULICO POCLAIN

Formulado especialmente para maquinaria CASE- Poclain. Color azul.

LÍQUIDO DE FRENOS DOT-4

Fluido de base sintética desarrollado para resistir elevadas temperaturas en los circuitos de frenos de los automóviles de última generación. Posee un elevado punto de ebullición, lo que evita la aparición de bolsas de vapor en el líquido debido a la alta temperatura.

TRANSMISIONES

ATF DEXRON 2 ROJO

Lubricante especial para transmisiones y altas revoluciones con gran resistencia a la degradación en cajas de cambios y servodirección.

ATF DEXRON 3 ROJO

Fluido específicamente diseñado para convertidores con las transmisiones automáticas y cajas de cambios automáticas en cualquier vehículo en el que el constructor recomienda la utilización de un aceite de norma DEXRON III.

TRANSMISIÓN POTENCIA TO - 4

SAE 10- 30 - 50

Fluido de alta tecnología de la más sofisticada maquinaria pesada, segun la norma Caterpillar T0 - 4 para transmisiones y ejes traseros.

Diponibles en diferentes densidades.

AGRÍCOLAS

HIDRÁULICO MULTIFUNCIONAL

UTTO 10 W 30 - 10 W 20 J20-JD 20 C/D

Especialmente desarrollado con un paquete de aditivos que cubre los requisitos marcados por la normativa J20 superando con creces los parámetros y funcionamiento de su equivalente en otras marcas, uso en elavación caja de cambios, transmisiones y frenos sumergidos en maquinaria agrícola reduciendo notablemente los problemas de ruido al frenar y usar los sistemas en bajas velocidades.

S.T.O.U. 15W40 MULTIFUNCIONAL

MOTOR+HIDRÁULICO

Lubricante agrícola para los más modernos tractores. Diseñado para aportar excelente lubricación en el motor, sistema hidráulico, transmisiones, frenos sumergidos en las más severas condiciones.

MOTOSIERRA CADENAS

Fluido refrigerante, protector y de gran adherencia para cadenas con cuchillas de corte que garantiza con su aditivaje una gran protección al desgaste de las cadenas y cuchillas en su afilado.

MOTOSIERRA CADENAS-ESPECIAL

MAYOR DENSIDAD

Fluido diseñado con un alto índice de viscosidad para una mayor adherencia y adhesividad para garantizar un uso más exacto en las máquinas que puedan tener un desgaste y a su vez expulsar el lubricante al hacer uso de ella sin conseguir una lubricación continuada de la cadena con este producto conseguimos resolver este exceso de consumo consiguiendo una mejor lubricación y protección.

MEZCLA 2-TIEMPOS

2-TIEMPOS SINTÉTICO

ALTAS REVOLUCIONES

Lubricante sintético para mezclar con gasolina en motores de 2 tiempos, uso específico en motos de alta competición y maquinaria de alta gama que trabaja en alta revoluciones ofreciendo una protección especial en los motores y cilindros donde se usa como lubricante de motor. Compuesto por aditivos especiales, impide la formación de carbonilla en pistones, cámaras de combustión, tubo de escape y bujías. Se emplea en una proporción de un 2% al mezclarlo con gasolina.

NAÚTICO 2-T

Lubricante de alto rendimiento para motores fueraborda de 2 tiempos refrigerados por agua. Apto para su utilización tanto en mezcla como en sistemas de inyección.

MOTORES 4-TIEMPOS

20W50 4-T

Lubricante semisintético para motores de 4 tiempos de motocicletas. Diseñado para motores monocilíndricos y bicilíndricos, donde se requiera un producto con alta viscosidad y con una elevada protección contra la evaporación. Especial motos clásicas.

10W40 4-T

Lubricante semisintético de alta calidad, especialmente formulado para motores de 4 tiempos de motocicletas. Proporciona una protección excelente al motor y al embrague, reduciendo las pérdidas de potencia. Facilita el arranque a cualquier temperatura.



INDUSTRIALES Y DE PROCESO

ENGRANAJES INDUSTRIALES MINERAL

ISO 68 - 100 - 150 - 220 - 320 - 460 - 680

Fluidos especiales para engranajes industriales de todo tipo, incluso sometidos a altas presiones. Reductores y multiplicadores de potencia y variadores mecánicos de cajas cerradas con una lubricación continuada de estos engranajes sumergidos en lubricante.

ENGRANAJES INDUSTRIALES SINTÉTICO ISO 150-220

Fluidos de base polialfaolefinas para la lubricación de engranajes y rodamientos que operan a muy altas temperaturas y velocidades. Sobresaliente estabilidad térmica y protección ante la oxidación consiguiendo unos resultados que garantiza una larga duración y vida útil del producto en todas su aplicaciones.

TÉRMICO

Fluido mineral. Recomendado para sistemas de transmisión de calor en circuitos cerrados con circulación forzada, donde las temperaturas de trabajo no sobrepasan los +300°C ofreciendo una protección continuada y propiedades de vida útil a revisar según sus horas de trabajo y durabilidad para garantizar las propiedades correctas del producto mientras está en uso.

TÉRMICO SINTÉTICO

Fluido para transmisión de calor para instalaciones cerradas sin contacto directo con el aire y dotadas de medios mecánicos de circulación. Temperatura de servicio en circuitos cerrados desde -30°C a +350°C garantizando una vida útil mucho más prolongada que el mismo producto en propiedades minerales y una resistencia muy superior a las temperaturas de trabajo.

COMPRESOR PISTÓN

Lubricante bajo en cenizas para protección del motor de pistón que se identifica generalmente por tener una botella de almacenamiento en forma de cápsula.

COMPRESOR TORNILLO

Lubricante bajo en cenizas para protección del motor de rotación que se identifica por tener una forma cuadrada para el almacenamiento de su aire y su conjunto de maquinaria.

INDUSTRIALES Y DE PROCESO

GUÍAS ISO 68 - 150 - 220

Lubricante mineral de alta adherencia.

Incorpora un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades de adhesividad garantizando la lubricación continuada en guías correderas y deslizaderas verticales como ascensores, montacargas y maquinaria de inyección entre muchos otros.

BLANCO TÉCNICO TRANSPARENTE

Lubricante parafínico altamente refinado, adecuado para la industria textil o donde se requiera un aceite sin mancha como en máquinas de coser o engrase general.

ENGRASE GENERAL SAE 10 - 20 - 30

Lubricante de base mineral para engrase general para cualquier tipo de maquinaria. Gran adherencia, untuosidad y propiedades protectivas y lubricantes que se pueden aplicar con cualquier aceitera o engrasador de mano.

MAQUINARIA NEUMÁTICA PERFORACIÓN

Lubricante mineral de alto refinado y filtración máxima que incorpora un paquete de aditivos destinados a la lubricación de martillos perforadores y todo tipo de maquinaria de uso neumático.

TALADRINA BLANCA MINERAL

Fluido refrigerante y lubricante para mecanizado de metales. Contiene un alto poder detergente ideal para trabajos de sierras y cortadoras de hierro. Emulsionable en agua consultar proporciones de mezcla en las fichas técnicas según el uso y la concentración requerida para cada trabajo.

TALADRINA BLANCA SEMISINTÉTICA

Fluido refrigerante y lubricante para mecanizado de metales con una larga durabilidad y resistencia a la descomposición reduciendo así los malos olores y prologando la vida del uso del producto en la maquinaria recomendada.

Contiene un alto poder detergente y antidesgaste que consigue proteger al máximo las brocas y las herramientas de centro de mecanizados, tornos y controles numéricos de las más severas exigencias. Emulsionable en agua consultar proporciones de mezcla en las fichas técnicas según el uso y la concentración requerida para cada trabajo.

.TALADRINA VERDE SINTÉTICA

Fluido refrigerante sintético y lubricante para uso recomendado en trabajos de acero inoxidable y mecanizado de piezas.

Emulsionable en agua consultar proporciones de mezcla en las fichas técnicas según el uso y la concentración requerida para cada trabajo.

ACEITE DE CORTE

Mecanizado general de materiales metálicos aluminio, cobre, latón, bronce y aceros de fácil mecanización. Utilizable en operaciones de torneado, decoletaje y fresado de baja severidad.

ACEITE TEMPLE

Lubricante de alto refino modificador de la velocidad de enfriamiento, con propiedades antioxidantes, antiespumantes y anticorrosivas consiguiendo desplazar cualquier tipo de corrosión generada por el cambio de temperatura sobre las piezas metálicas.

ELECTROEROSIÓN

Lubricante refrigerante dieléctrico para trabajos de electro-erosión, de aspecto claro y transparente, con propiedades anticorrosivas y antioxidantes que protegen los metales y la maquinaria de los trabajos con láser consiguiendo una terminación de los trabajos de las más altas calidades que se ofrecen en el mercado.

GRASAS

CÁLCICA

Compuesto de calcio aditivado para un uso recomendado para fabricas de mármol y cabinas de extracción de aires con partículas y engrase general.

Resistente al agua. Temperatura de servicio de -10°C a 60°C. N.L.G.I. EP -2. Color caramelo.

LÍTICA

Compuesto de litio mejorado con aditivos que aportan una mayor durabilidad y protección para uso universal. Su temperatura de servicio está comprendida entre -15°C a + 140°C. Se suministra en consistencias N.L.G.I. EP- 0, 1, 2 y 3. Color verde claro.

LÍTICA ENGRASE CENTRALIZADO

Compuesto de litio mejorado con aditivos que aportan una mayor durabilidad y protección. Excelente bombeabilidad para su aplicación a pistola o engrase centralizado y engrases automáticos de última generación.

Su temperatura de servicio está comprendida entre -30°C a 110°C. N.L.G.I. – 00. Color verde claro.

BISULFURO MOLIBDENO

Compuesto de litio molibdenizado con aditivos que aportan una mayor resistencia en la exposición al sol más durabilidad y mayor protección. Gran resistencia a la presión (EP). Temperatura de empleo -15°C a +140°C. N.L.G.I. – 2. Color negro ceniza.

ALTA TEMPERATURA

Semisintética de base lítica, mecanismos sometidos a muy altas temperaturas.

Temperatura de empleo -35°C a +190°C. Gran resistencia a la presión (EP) adecuada para sistemas centralizados, uso recomendado en hornos, fundiciones y exposición a altas temperaturas de trabajo. Color caramelo.

COMPLEJA AZUL

Formulación creada para rodamientos de alta velocidad y perfecto funcionamiento con exposición a polvo y tierra y a grandes suciedades y sistemas donde se requiere una protección extrema aportando así una durabilidad extra a las piezas y rodamientos que se engrasa con este producto. Formulación de bases semisintéticas de base lítica compleja. Extrema presión (EP). Temperatura de empleo -25°C a+160°C. N.L.G.I. – 2. Color azul eléctrico.

HIDRÓFUGA

Composición formulada para aplicaciones por inmersión continuada en aguas de cualquier tipo consiguiendo una amplia durabilidad y un engrase continuado sin perder propiedades. Base semisintética, multifuncional.

Temperatura de servicio: -15°C a 120°C. Color caramelo.

COBRE

Uso recomendado para martillos de perforación y usos de impacto continuado, su alta concentración garantiza una reducción de desgaste en las piezas metálicas. Formulada a base de polvo de cobre de muy alta concentración indicada para alta temperatura. Excelentes propiedades antiarratamiento y antigripante. Color cobre.

INDUSTRIA ALIMENTARIA NSF -H1-H2-HA

Disponemos de toda la gamas de grasas y lubricantes mostrado en este catálogo con registro sanitario para su uso, en contacto con alimentos y conservación del medioambiente. Consultar productos y posibilidades según las normativas requeridas con el fin de acogernos a las últimas normativas vigentes en el mercado y solicitadas por parte del cliente con el fin de prestar un alto asesoramiento en datos técnicos y seguridad reglamentaria actualizada.