



MONTREAL[®]
CANADENSE
HIGH PERFORMANCE LUBRICANTS

Lubricantes de Alto
Rendimiento.

CATÁLOGO

ACERCA DE MONTREAL



Óleo Montreal Canadense es una industria química nacional con más de 20 años de experiencia en lubricantes para refrigeración. Centrada en la calidad, la fiabilidad técnica y la excelencia en el servicio, la empresa opera en Barueri (SP) con una estructura integrada de fábrica, laboratorio y área administrativa, lo que garantiza agilidad y eficiencia en todo el proceso de producción.



Nuestro laboratorio garantiza la calidad y las certificaciones necesarias para cada segmento de actuación de nuestros productos. Con una variada gama de productos, estamos presentes en los sectores industrial, automotriz, de refrigeración en general, de productos y artículos domésticos, además de otras aplicaciones.





MONTREAL PAG SIN CONTRASTE

VG 32 | 46 | 100 | 150



Montreal PAG es un lubricante **sintético** formulado exclusivamente con aceites básicos de alto rendimiento (**polialquileno glicol**), desarrollado para cumplir con los requisitos técnicos y las especificaciones de los fabricantes de **sistemas de aire acondicionado para automóviles**.

- Contiene aditivos que garantizan una acción **antidesgaste, antioxidante y anticorrosiva**.
- Libre de **componentes volátiles** o contaminantes que comprometan el rendimiento del sistema.
- Alta **estabilidad térmica y química**.
- Reducción de la fricción entre los componentes móviles del compresor.

Solicitud	Compresores de aire acondicionado automotriz de todos los tamaños que utilizan gases refrigerantes como R134a, R1234 (yf y ze) .
Embalaje	250 ml, 500 ml y 1 L
Viscosidad	32, 46, 100 y 150.



MONTREAL PAG CON CONTRASTE

VG 46 | 100



La Línea Montreal PAG + Contraste fue desarrollada con **tecnología canadiense de última generación**. Esta línea fue diseñada para ofrecer lubricación de alto rendimiento junto con **la facilidad de detección de fugas mediante contraste ultravioleta (UV) integrado en su formulación**.

- Se destaca por su **baja absorción de humedad**, lo que minimiza la absorción de agua y **previene la formación de emulsiones**;
- **Mayor estabilidad química**, protección contra la **corrosión** y preservación de la viscosidad incluso bajo condiciones extremas de temperatura y presión;

Solicitud	Indicado para sistemas de aire acondicionado automotriz de repuesto que utilizan gas refrigerante R134a y R1234yf .
Embalaje	250 ml e 1 L
Viscosidad	46 y 100.

MONTREAL PAG BLUE



Montreal PAG Blue Universal fue desarrollada con **tecnología canadiense** de punta para atender todo tipo de sistemas y compresores de **aire acondicionado automotriz**, convirtiéndose en un lubricante verdaderamente universal.

- Probada y aprobada según la norma **ASHRAE 97**, el aceite Montreal PAG Blue Universal ofrece una protección superior contra **el desgaste, la oxidación y la humedad**;
- Contiene un tono azulado característico (Blue) que incorpora aditivos especiales que ayudan a reducir residuos e impurezas en compresores con mayor tiempo de uso.

Solicitud	Indicado para sistemas de aire acondicionado automotriz de pequeño, mediano y gran tamaño que utilizan gases refrigerantes HFC R-134a y R-1234yf .
Embalaje	250 ml y 1 L
Viscosidad	68.

PAG 46 R-134A

VG 46



Montreal PAG es un lubricante **sintético de alta pureza**, desarrollado con **materias primas de origen canadiense** para garantizar la eficiencia, estabilidad y seguridad en los sistemas de **aire acondicionado automotriz**.

- Su formulación presenta **baja absorción de humedad**, evitando la formación de **emulsiones**, preservando la **estabilidad química** del sistema y reduciendo el riesgo de contaminación interna;
- Con excelente **resistencia térmica** y propiedades **antidesgaste**, menor fricción entre componentes y mayor durabilidad del compresor.

Solicitud	Indicado para sistemas de aire acondicionado automotriz que utilizan gases refrigerantes R-134A R-1234 yf
Embalaje	250 ml y 1 L
Viscosidad	46.

ND-OIL 8

VG 46

ND-OIL 9

VG 100



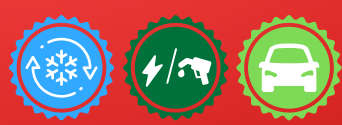
Lubricante **100% sintético** a base de **Polialquilen Glicol (PAG)**.

- Contiene aditivos especiales que reducen las **pérdidas por fricción** y mejoran la eficiencia operativa de la red continua **12/24V** de los vehículos;
- Proporciona super **protección contra el desgaste, resistencia a la corrosión, óxido y formación de espuma;**
- Mantiene **estabilidad química y térmica;**

Solicitud	Recomendado para vehículos: Porsche, Ferrari, McLaren, Jaguar, Audi, BMW, Mercedes, Volvo, Land Rover, Toyota, entre otros.
Embalaje	250 ml
Viscosidad	46 y 100.

ND-OIL 11

VG 46



Lubricante **100% sintético** de base **POE (Polioléster)**, desarrollado para sistemas de aire acondicionado automotriz de **vehículos híbridos y eléctricos**.

- Formulado con **aceites base de alta calidad y un paquete de aditivos especiales** que mejora la característica EP;
- Ofrece súper protección contra el **desgaste**, además de **protección contra la corrosión, el óxido y la formación** de espuma;
- Garantiza alta estabilidad térmica y química.

<p>Solicitud</p>	<p>Recomendado para sistemas de aire acondicionado de vehículos híbridos y eléctricos, BYD Song Plus, BYD Dolphin, Toyota Corolla Cross Hybrid, GWM Haval H6, Fiat Pulse Audace T200 Hybrid, Volvo EX30 SUV Eléctrico, Volvo XC60 Híbrido, Renault Kwid E-Tech, Honda CR-V Híbrido, Honda Civic Híbrido, Chevrolet Blazer EV RS, entre otros.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>250 ml</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>46.</p>



ELECTRICO HÍBRIDO

VG 46 | 68



El **Montreal Eléctrico/Híbrido** es un lubricante **100% sintético a base de POE (Polyolester)**, especialmente desarrollado para satisfacer las **necesidades de sistemas eléctricos e híbridos**, teniendo en cuenta la cuidadosa formulación de su **materia prima y aditivos**.

- Este producto se destaca por su **resistencia térmica y larga vida útil**;
- Probado de acuerdo con la norma **ASHRAE 97**, lo que asegura su confiabilidad y eficacia.

Solicitud	Indicado para sistemas de aire acondicionado automotriz eléctrico e híbrido que utilizan gases refrigerantes HFC R-1234yf y R-134a .
Embalaje	250 ml (46 68 VG) 1 L (68 VG)
Viscosidad	46 y 68.



AUTO PRIME

VG 32



Montreal Auto Prime 32 fue desarrollado para proporcionar un **alto rendimiento** al sistema de aire acondicionado automotriz. Su fórmula avanzada garantiza una lubricación superior, **reduciendo la fricción entre los componentes**.

- **Estabilidad térmica**, mantiene su viscosidad incluso en condiciones extremas de temperatura;
- **No absorbe la humedad**, previniendo **emulsiones** y garantizando mayor estabilidad del sistema.
- Probado según la norma **ASHRAE 97**, ideal para quienes buscan calidad, seguridad y durabilidad.

<p>Solicitud</p>	<p>Fiat Mobi, Fiat Argo y Fiat Cronos; Chevrolet Onix y Onix Plus; Volkswagen Gol, Polo y Move UP; Hyundai HB20 y HB20-S; Renault Kwid y Renault Sandero S; Citroën C3 y Basalt; Peugeot 208 STYLE; Nissan March 1.0 S; Ford KA S 1.0. Compatible con el gas R134A.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1 L</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>32.</p>



POE BSE 32

VG 32



POE BSE 32 es un lubricante formulado con bases **100% sintéticas (POE)** y una selección de **aditivos atóxicos libres de cenizas**, para compresores de aire acondicionado de autobuses y camiones frigoríficos, para red continua de **12/24V**.

- Excelente **resistencia a la oxidación**;
- Alto índice de viscosidad;
- Base mejorada y **utilizada mundialmente**.

Solicitud	Para compresores de aire acondicionado de autobuses, camiones frigoríficos y furgonetas frigoríficas. Compatible con los gases R134a y R404a.
Embalaje	1 L
Viscosidad	32.



POE BSE 55 E 68

VG 55 | 68



La línea **POE BSE de Montreal** fue diseñada para ofrecer un **rendimiento superior y una protección prolongada en compresores de refrigeración**, destacándose por su fluidez y rápida circulación, proporcionando una lubricación eficaz incluso en sistemas que operan con **baja viscosidad**.

- Ideal para aplicaciones con **altas cargas y temperaturas**, ofreciendo resistencia reforzada al **desgaste** y **elevada estabilidad operacional**;
- Ambos los lubricantes son **100% sintéticos**;
- Presentan elevada resistencia a la **oxidación, la humedad y las variaciones térmicas**.

<p>Solicitud</p>	<p>Se recomienda el POE 55 para autobuses de un piso y camiones refrigerados, y el POE68 para autobuses de dos pisos y camiones refrigerados. Compatibles con gases refrigerantes HFC, HCFC y HFO, R134A, R404A y R410A/B.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1 L</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>55 y 68</p>



POE BSE 120

VG 120



POE 120 fue desarrollado especialmente para proporcionar **protección total a los sistemas de refrigeración**, asegurando menor fricción y mayor durabilidad de los componentes.

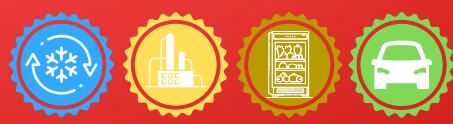
- Indicado para aplicaciones que requieren **alta resistencia térmica** y rendimiento constante, incluso durante largos períodos de operación intensa.
- Previene el **desgaste y la oxidación** de los componentes internos, manteniendo el sistema siempre eficiente y confiable, independientemente de las condiciones de uso.

Solicitud	Recomendado para sistemas de refrigeración en camiones frigoríficos. Es compatible con los gases R134A y R404A.
Embalaje	1 L
Viscosidad	120



POE BSE 10 E 22

VG 10 E 22



POE BSE es un lubricante de alto rendimiento con base **100% sintética (POE)**, desarrollado especialmente para la lubricación de compresores de refrigeración que **tienen un módulo de control electrónico que ofrece conversión de energía**, compatible con **red continua de 12/24 v**, ya instalado en el compresor.

Aplicados en compresores **ISO 10**

- **Refrigeradores y congeladores para camiones, autobuses, barcos, muestras de leche y autocaravanas de todas las marcas.**

Aplicados en compresores **ISO 22**

- **Compresores de 1/3, 1/6, 1/8, 1/10, con tubo capilar.**

Solicitud	Compatible con gases R134a y R404a.
Embalaje	600 ml
Viscosities	10 y 22.

BOMBA DE VACÍO 46

VG 46



El **Aceite Mineral Para Bomba De Vacío ISO VG 46 Montreal** es la solución perfecta para garantizar el máximo rendimiento de sus **bombas de vacío**.

- Formulado con **bases minerales de alto rendimiento**;
- **No inflamable**, ofreciendo mayor seguridad durante el uso;
- Proporciona protección extra contra **desgaste y oxidación**;
- Garantiza una mayor vida útil a los equipos y partes lubricadas;
- Ideal para uso continuo y operaciones de alta exigencia.
- Se recomienda el cambio **cada 10 ciclos de vacío, previniendo fallos y asegurando el máximo rendimiento.**

Solicitud	Bombas de vacío
Embalaje	500 ml ,1 L e 3,8 L
Viscosidad	46.

BOMBA DE VACÍO DE LA MÁQUINA DE ORDEÑO

VG 68



Diseñado para satisfacer la intensidad de las **operaciones agroindustriales**, el lubricante Montreal para sistemas de ordeño ofrece **un sellado eficiente, funcionamiento continuo y operación silenciosa de las bombas de vacío.**

- Evita la formación de residuos;
- Protege los componentes contra el desgaste;
- Mantiene la estabilidad incluso con uso diario prolongado;

Solicitud	Bombas de vacío para maquinas de ordeño
Embalaje	1 L
Viscosidad	68.

VACUUM PUMP OIL 85

VG 85



El aceite **Vacuum Pump Oil** para bombas de alto vacío está formulado para ofrecer un **sellado eficaz y estabilidad térmica**, el lubricante **Montreal para Bombas de Alto Vacío** garantiza una operación confiable incluso las **altas temperaturas**.

- Su composición reduce la **formación de residuos**;
- Funcionamiento más limpio, duradero y con menos mantenimiento;
- Resistente a la **oxidación, protección antidesgaste y libre de espuma**.

Solicitud	Recomendado para bombas de vacío industriales de alta precisión , proporcionando un funcionamiento estable, silencioso y duradero.
Embalaje	20 L
Viscosidad	85.

LUBRICANTE CAJA DE CAMBIOS

VG 32



El Aceite Montreal Canadiense **Caja de Cambios** es recomendado para **sistemas de transmisión, engranajes planetarios, retenes y guarniciones**, reduciendo la **fricción** y **prolongando la vida útil** de los componentes.

- Recomendado para **engranajes planetarios, retenedores y guarniciones en un amplio rango de temperatura;**
- Libre de espuma;
- Resistencia a la oxidación, corrosión y desgaste.

Solicitud	Lubricación de la caja de cambios de lavadoras.
Embalaje	1 L
Viscosidad	32.

FACTOR 160P

VG 32



El **factor 160P** es un aceite mineral de alto rendimiento, ofrece un desempeño confiable **en generaciones continuas**, especialmente indicado para **compresores Danfoss** que requieren **viscosidad intermedia y operación prolongada**.

- Su formulación garantiza **resistencia térmica estable**;
- **Protección contra el desgaste** y total compatibilidad con los materiales internos del sistema;
- Desarrollado con **bases minerales de bajo contenido de azufre** y una selección de **aditivos especiales**.

Solicitud	Compresores que utilizan gases refrigerantes R-22, R-401A, R-409A, R-502, R-600.
Embalaje	1 L y 3.8 L
Viscosidad	32.

FACTOR CP32 RF

VG 32



Desarrollado para cumplir con los requisitos de los sistemas de **refrigeración más avanzados**, el **Fator CP 32 RF** ofrece una **viscosidad controlada y una excelente estabilidad a la oxidación**, garantizando máxima eficiencia en entornos de alta exigencia y funcionamiento continuo.

- Alta **resistencia térmica**;
- Total compatibilidad con refrigerantes **HFO** y **desempeño consistente** incluso después de largas jornadas de operación;
- Lubricante formulado con bases **minerales nafténicas** seleccionadas, no inflamables, y selección de aditivos **sin cenizas**.

Solicitud	Compresores y sistemas de refrigeración que utilizan diversos gases refrigerantes, como R-22 R-600.
Embalaje	1 L y 20 L
Viscosidad	32

FACTOR 68

VG 68



Con viscosidad equilibrada, el **Factor 68 (Capella 68)** es un lubricante estable para operaciones consistentes que **asegura una lubricación continua y eficiente en compresores sometidos a cargas térmicas moderadas.**

- Bajo contenido de parafinas.
- Excelente **fluidez** a bajas temperaturas y **optimización de la transferencia de calor en el evaporador.**
- Buena **estabilidad química**, mayor vida útil y menos paradas programadas.

Solicitud	Compresores que utilizan gases refrigerantes específicos, como el R22 y el R600.
Embalaje	1 L, 3,8 L y 20 L
Viscosidad	68.

SINTÉTICO 32

VG 32



El aceite **Montreal Sintético 32**, formulado para compresores de **refrigeradores domésticos**, con una selección de aditivos que proporcionan una excelente lubricación, protección contra el desgaste y estabilidad térmica.

- Formulado con bases especiales, altamente seleccionadas, **no inflamables**;
- Selección de **aditivos atóxicos y libres de cenizas**, proporcionando extra protección y mayor vida útil a los equipos.

Solicitud	Desarrollado especialmente para compresores y sistemas de refrigeración de frigoríficos.
Embalaje	500 ml y 1 L.
Viscosidad	32.

POLYOLESTER 10 E 22

VG 10 | 22

LÍNEA POE SINTÉTICO



Desarrollados para compresores de refrigeración que utilizan gases refrigerantes **HFC (R-134a)**. Producidos con **Polyolester (POE)** sintetizado y aditivos especiales, garantizan excelente **lubricación, estabilidad térmica y química**, además de protección superior contra el desgaste.

- Excelente estabilidad térmica y limpieza del sistema, con **menor formación de residuos en el evaporador.**
- **Alta fluidez a bajas temperaturas, sin parafinas, evitando depósitos** y garantizando un mejor rendimiento del evaporador.

<p>Solicitud</p>	<p>Desarrollados especialmente para compresores inversores, tubos capilares, trazados/estáticos, siendo los compresores: 1/5 HP, 1/5 HP+, 1/4 HP, 1/4 HP+, 1/3 HP, entre otros. De refrigeración doméstica, entre otras utilidades. Compatible con gas R134A.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>600 ml</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>10 y 22.</p>

POLYOLESTER

VG 10 | 15 | 22

LÍNEA POE



Nonfood Compounds H1

Con tecnología europea de vanguardia, la línea **Montreal POE** es un lubricante **premium para refrigeración** que fue desarrollado para ofrecer un alto rendimiento en **sistemas de refrigeración comercial e industrial, compactos, móviles y de alta exigencia.**

- Estabilidad **química y térmica incluso en condiciones extremas;**
- Lubricación eficiente con protección contra el **desgaste y fallos prematuros;**
- Mayor vida útil de los compresores y componentes;
- **Compatibilidad con gases refrigerantes modernos;**
- **Baja absorción de humedad,** preservando la eficiencia del sistema.

Solicitud	Compatible con los gases CFC, HCFC, HFC HFO, CO2, R-134a, R-404a, R-410a, R-507a.
Embalaje	1 L
Viscosidad	10, 15 y 22.

POLYOLESTER

VG 32 | 46 | 68 | 100

LÍNEA POE



Con **tecnología europea avanzada**, el Montreal POE fue desarrollado para ofrecer un **alto rendimiento en sistemas de refrigeración comerciales e industriales** que operan en condiciones severas.

- Alta estabilidad **química y térmica**;
- Protección contra el **desgaste y fallos prematuros**;
- Mayor vida útil de los equipos;
- **Compatibilidad con gases refrigerantes modernos**;
- **Baja absorción de humedad**, manteniendo la eficiencia del sistema.

<p>Solicitud</p>	<p>Ideal para aplicaciones como cámaras frigoríficas, enfriadores, HVAC, supermercados, centros de distribución y procesos industriales. Compatible con los gases R32, R134A, R404A, R407C, R410A/B, R417A, R422A/B, R423, R427, R438, R507.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1L, 3.8 L, 20 L y 200 L.</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>32, 46, 68 y 100.</p>

POLYOLESTER SW 220

VG 220

LÍNEA POE



Polyolester SW220 es un lubricante de **alta resistencia**, desarrollado para **compresores, bombas y engranajes** sujetos a operaciones prolongadas en **condiciones industriales severas**.

- Estabilidad **térmica a altas temperaturas**;
- Propiedades **antidesgaste**;
- Alto índice de **viscosidad, libre de parafinas**;
- **Compatible con materiales selladores**, reduciendo el riesgo de fugas.

Solicitud	Compresores de refrigeración comercial y industrial. Compatible con los gases R134A R404A, R407C, R410A/B, R417A, R422A/B, R423A, R427A, R438A y R507.
Embalaje	1 L, 3.8 L, 20 L y 200 L.
Viscosidad	220.

FACTOR BSE

VG 32 | 55 | 100 | 170

LÍNEA BSE



Montreal BSE, un lubricante de alto rendimiento para refrigeración de compresores Bitzer, fue desarrollado para cumplir con los **más altos estándares de calidad**, garantizando un rendimiento superior en sistemas de refrigeración comerciales e industriales bajo condiciones severas.

- Alta estabilidad **química y térmica**;
- Protección contra **desgaste y fallos prematuros**;
- Mayor durabilidad de los equipos;
- Compatibilidad con gases refrigerantes modernos;
- **Baja absorción de humedad.**

<p>Solicitud</p>	<p>Cámaras frigoríficas, enfriadores, sistemas HVAC, supermercados, centros de distribución y procesos industriales. Compatible con los gases 134A, R404C, R410A/B, R422A/B, R423A, R427A, R438A, R507, R452A y R514A.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1 L, 3.8 L 20 L y 200 L.</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>32, 55, 100 y 170.</p>

FATOR 175 PZ

VG 37



Formulado con bases **100% sintéticas, no inflamables, y aditivos atóxicos**, este lubricante **ofrece protección superior**, prolongando la vida útil de los equipos y asegurando un funcionamiento eficiente y limpio. Un producto que llegó para marcar la diferencia en el mercado, reduciendo alrededor del 30% la fricción del compresor, haciéndolo más silencioso.

- Alta estabilidad **química y térmica**;
- Protección contra el **desgaste y fallos prematuros**;
- Mayor vida útil de los equipos;
- **Compatibilidad con gases refrigerantes modernos**;
- **Baja absorción de humedad.**

Solicitud	Desarrollado especialmente para compresores de refrigeración Danfoss comerciales e industriales. Compatible con los gases R-134a, R-404a, R-410a/b.
Embalaje	1 L , 3.8 L y 200L
Viscosidad	37.

GOLD FLUSH



Es un **fluido acondicionador concentrado de base éster 100% sintética** y un paquete de **aditivos de limpieza** con gran poder de dispersión de partículas y alta detergencia, **destinado a la limpieza y eliminación de borra y residuos** formados por la oxidación, **degradación y contaminación del aceite lubricante** dentro del compresor o del circuito de refrigeración.

- Recomendamos que complete el nivel de aceite en el compresor del sistema de refrigeración al **30%** y deje que el compresor funcione normalmente durante **al menos 5 a 8 horas**, para la disolución de todas las acumulaciones de barniz y residuos. **Drene la unidad. Asegúrese de que también se haya drenado el aceite de los tubos, válvulas, cajas de filtros y esquinas muertas.** Luego, **cambie los filtros, el separador o las válvulas de expansión y complete con el aceite nuevo.**

<p>Solicitud</p>	<p>Montreal GOLD FLUSH es compatible con todas las bases lubricantes, como las nafténicas y sintéticas. Este fluido es seguro para su uso en metales ferrosos y no ferrosos utilizados en equipos.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1 L</p>

GREAT ARCTIC PLUS

VG 68

LÍNEA GREAT ARCTIC



Desarrollada para condiciones **extremas de frío**, la Línea **Great Arctic** garantiza excelente fluidez incluso en **temperaturas negativas**, asegurando la lubricación ideal de los sistemas de **compresores de amoníaco**.

- Formulada con **lubricantes minerales hidrocarburos nafténicos hidrogenados**.
- Diseñada para largos períodos de operación en climas severos, ofrece alta **resistencia a la oxidación, baja volatilidad y estabilidad térmica**.

<p>Solicitud</p>	<p>Recomendado para sistemas de refrigeración en la lubricación de cilindros y cojinetes de compresores de refrigeración convencionales, alternativos y de tornillo, donde se utiliza refrigerante a base de amoníaco. Compatible con los gases R717 (amoníaco) y R22, entre otros.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>20 L y 200 L.</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>68.</p>

GREAT ARCTIC SUPER PLUS

VG 68 | 220

LÍNEA GREAT ARCTIC



Desarrollada para condiciones **extremas de frío**, la Línea **Great Arctic** garantiza una excelente fluidez incluso a **temperaturas bajo cero**, asegurando la lubricación ideal de los sistemas.

- Formulada con lubricantes sintéticos a partir de **hidrocarburos de polialfaolefina (PAO)** de rendimiento superior;
- Diseñada para largos períodos de operación en climas severos, ofrece alta **resistencia a la oxidación, baja volatilidad y estabilidad térmica.**

Solicitud	Recomendado para sistemas de refrigeración en la lubricación de cilindros y cojinetes de compresores de refrigeración convencionales, alternativos y de tornillo, donde se utiliza refrigerante a base de amoníaco. Compatible con los gases R717 (amoníaco) y R22, entre otros.
Embalaje	20 L y 200 L.
Viscosidad	68 y 220.



GLICOL LÍNEA GLICOL

VG 150 | 180



Desarrollado con tecnología avanzada, el **Montreal Glicol** está formulado con base sintética de **Polialquileno Glicol (PAG)**, garantizando máxima **eficiencia, protección y durabilidad** para compresores que operan bajo **condiciones críticas**.

- Punto mínimo de fluidez que garantiza un excelente rendimiento a **bajas temperaturas**;
- Sistema único de aditivos especiales que proporciona una excelente **lubricación, protección contra el desgaste, estabilidad térmica, química e hidrolítica**.

<p>Solicitud</p>	<p>Recomendado para uso en compresores de gas de tipo alternativo (pistón émbolos) rotativos (tornillo, engranaje, paletas). Compatible con los gases GLP, GN, GHC, OGH.</p>
<p>Embalaje</p>	<p>20 L, 200 L y IBC</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>150 y 180.</p>



RAROS 2.000 HORAS

VG 46 | 68 | 150

LÍNEA RAROS



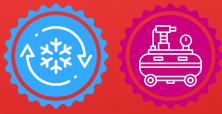
La Serie Aceite **Montreal Raros** es una línea de lubricantes sin cenizas, de **alto rendimiento para compresores de aire**, que están diseñados para cumplir con los estrictos requisitos de los principales fabricantes de este tipo de equipo.

- Están formulados con aceites básicos **minerales de alta calidad**;
- Incorporan un **paquete de aditivos** especiales diseñado para mejorar la característica **EP** del compresor;
- Ofrecen una super protección **contra el desgaste, protección contra corrosión y óxido, y una resistencia a la espuma.**

<p>Solicitud</p>	<p>Se recomiendan cárteres y cilindros de compresores de aire alternativos, de tornillo rotativo, de paletas rotativas, axiales y centrífugos, sistemas de compresores utilizados en aplicaciones estacionarias móviles. Intervalo de cambio de aceite: 4.000H</p>
<p>Embalaje</p>	<p>1L y 3.8L</p>
<p>Viscosidad</p>	<p>46 ,68 y 150.</p>

SEMISSINTÉTICO 4 | 5 MIL HORAS

VG 46 | 68



El Aceite Montreal Semisintético está formulado con **aceites básicos minerales y PAO (Polialfaolefina) de alta calidad** e incorpora un paquete de aditivos especiales diseñado para **mejorar la característica EP del compresor**, además de ofrecer:

- **Protección contra el desgaste;**
- Resistencia térmica superior;
- Ideal para equipos que operan bajo **altas temperaturas y largas jornadas;**
- Reduce la necesidad de paradas y **prolonga la vida útil de los componentes.**

Solicitud	Recomendado para sistemas de compresores de aire de pistón, tornillo y rotativos. Intervalo de cambio de aceite: de 4000 a 5000 horas.
Embalaje	1L y 3.8L
Viscosidad	46 y 68.

DURAR 8.000 HORAS

VG 46 | 68 | 100 | 150



Desarrollada para aplicaciones altamente específicas, la **Línea Durar, 100% sintética**, tiene una formulación exclusiva que garantiza **compatibilidad con gases refrigerantes poco comunes** y una amplia gama de materiales.

- Incorporan un paquete de aditivos especiales **diseñado para mejorar la característica EP del compresor;**
- Protección **contra el desgaste, corrosión y óxido;**
- Resistencia a la espuma sin perjudicar los atributos de los aceites básicos formulados.

Solicitud	Recomendados para compresores de aire, también pueden aplicarse en sistemas circulatorios, hidráulicos, bombas, máquinas operadoras, entre otros. Intervalo de cambio de aceite: 8.000 horas.
Embalaje	3.8 L y 20 L
Viscosidad	46, 68, 100 y 150.

No se recomienda para compresores de aire utilizados en aplicaciones de aire respirable.

MONSOLV



Es un producto fluido de limpieza orgánico, de **base sintética**, con gran poder de **dispersión de partículas y alta detergencia para disolver el barniz**. Elimina eficazmente **contaminantes, residuos y ácido, sin dañar los componentes internos del sistema**.

- **Ideal para la limpieza de sistemas antes del cambio de lubricante.**
- Indicado para la transición de aceite mineral a sintético, reduciendo contaminaciones.
- Disminuye la temperatura de operación.
- Mejora el rendimiento y la vida útil del aceite sintético y del equipo.

Solicitud	Es compatible con todas las bases lubricantes , tanto minerales como sintéticas.
Embalaje	1 L



CONTRASTE UV



Montreal Contraste UV é la solución ideal para identificar **fugas con rapidez y precisión**. Cuando se expone a la **luz UV**, resalta los **puntos de escape del fluido refrigerante**, asegurando un diagnóstico eficiente.

- Para un mejor desempeño, se recomienda aplicar **100 ml del contraste cada diez metros de línea**, permitiendo su circulación en el sistema antes de la inspección con linterna UV.
- Después de la detección, **es esencial limpiar el sistema** antes de aplicar un nuevo lubricante, asegurando máxima eficiencia y durabilidad.

Solicitud	Permite localizar fugas en sistemas domésticos, automotrices, de refrigeración comercial e industrial.
Embalaje	100 ml

MULTIUSO



El Lubricante **Multiuso Montreal** ha sido desarrollado para aplicaciones **mecánicas e industriales** que exigen un alto rendimiento y versatilidad operativa. Su formulación con aditivos de acción penetrante garantiza una **lubricación eficaz de los componentes móviles.**

- Minimiza el **roce y el desgaste** prematuro de las superficies metálicas.
- El producto forma una **capa protectora duradera, que actúa como barrera contra la humedad, la oxidación y la corrosión.**
- Mantiene estabilidad **físico-química y rendimiento constante.**

Solicitud	Diseñado para satisfacer una amplia variedad de aplicaciones mecánicas e industriales.
Embalaje	100 ml

FACTOR B5.2

VG 32



Lubricante formulado con bases **100% sintéticas** y una selección de aditivos especiales que prolonga la vida útil del producto, proporcionando una fricción **muy baja e inhibiendo la corrosión en metales ferrosos y aleaciones de cobre**. Excelente compatibilidad con los **elastómeros comúnmente utilizados**.

- Estabilidad **térmica y química**;
- Resistencia a la oxidación;
- Inhibición de la **corrosión en aleaciones ferrosas y aleaciones de cobre**;
- Gran durabilidad;

Solicitud	Lubricación fiable para gases refrigerantes especiales para compresores Bitzer. Compatible con los gases R-22, R-600, entre otros.
Embalaje	1L, 3.8L, 20L y 200L
Viscosidad	32



 sac@oleomontreal.com.br

 <https://oleomontreal.com.br>



+55 (11) 4168-1419