



ENERGIS 8



**CATÁLOGO DE
LUBRIFICANTES**



Nossa História

Fundada em 24 de abril de 2000, a empresa começou a atuar na comercialização de óleos lubrificantes automotivos e industriais após a realização de diagnóstico de grandes produtores desses produtos que indicou a necessidade de um distribuidor especializado no setor.

Desde a sua fundação a Energis 8 Agroquímica tem buscado interagir e se integrar a outras redes produtivas dos setores de derivados de petróleo, especialidades químicas e agronegócio, buscando assim o fortalecimento e desenvolvimento de suas atividades.

Atualmente a Energis 8 Agroquímica produz e comercializa lubrificantes automotivos, lubrificantes industriais, óleos minerais para pulverização agrícola, aditivos para nutrição animal e especialidades químicas. Atuamos também com a distribuição de óleos minerais básicos, óleos brancos e “USP – United States Pharmacopeia”, nacional e importado.

Sendo uma empresa controlada pelo Grupo Energis 8 Brasil, o que estimula ainda mais a abertura de novos empreendimentos e investindo cada vez mais em P&D e Qualidade, a empresa é certificada pela ABNT NBR ISO 9001:2015 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)..

A Energis 8 Agroquímica, por meio do Grupo Energis 8 Brasil, busca o desenvolvimento de novos produtos e serviços, com qualidade, segurança, respeito ao meio ambiente e desenvolvimento social, fortalecendo as empresas do Grupo por meio da capacitação e certificações exigidas.

A sua sede encontra-se no município de Mauá – SP, com filiais em Iperó – SP, Curitiba – PR e Rio de Janeiro – RJ.

Nosso planejamento estratégico está adequado à realidade do nosso seguimento sem deixar de contribuir e cuidar dos nossos colaboradores, desenvolvendo e capacitando nossos profissionais tornando-os motivados melhorando assim a qualidade de vida de cada um.

Missão

Buscar a satisfação de nossos clientes fornecendo produtos e serviços de qualidade, de forma ética, com Responsabilidade Social e ambiental, gerando riqueza com sustentabilidade e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida das pessoas.

Visão

Ser uma empresa de referência nacional e internacional atuando nos setores químico, de agronegócio e de lubrificantes.

Valores

- Ética
- Comprometimento
- Responsabilidade Social e Ambiental
- Valorização Humana
- Inovação
- Sustentabilidade



VEÍCULOS DE PASSEIO / LEVES

MINERAIS

VORAX PREMIUM SL



Lubrificante multiviscoso de base mineral, indicado para motores movidos a gasolina, etanol, GNV ou Flex. Sua aditivação promove perfeita lubrificação interna dos componentes do motor, protegendo contra o desgaste e corrosão.

Atende à Especificação:

API SL

Disponível nas Viscosidades SAE:

15W-50 e 20W-50

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX PREMIUM SN



Lubrificante multiviscoso de base mineral, indicado para motores movidos a gasolina, álcool, GNV ou Flex. Formulado a partir de óleos minerais altamente refinados em conjunto com avançado pacote de aditivos, que promove potencia extra ao motor, reforçando a limpeza dos pistões, anéis, além de prevenir à formação de depósitos, espuma e verniz, garantindo maior proteção contra desgaste e corrosão.

Atende à Especificação:

API SN

Disponível na Viscosidade SAE:

20W-50

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

SEMISSINTÉTICOS

VORAX PREMIUM SL



A fórmula dos lubrificantes da linha Vorax Premium Semissintética alia alta tecnologia dos pacotes de aditivos com uma combinação de óleos básicos sintéticos e minerais indicados para lubrificar os modernos motores aspirados, com injeção multiponto, catalisadores, multivalvulas ou turbinados, movidos a gasolina, álcool, GNV ou Flex.

Atende à Especificação:

API SL

Disponível nas Viscosidades SAE:

5W-30, 10W-30, 10W-40 e 15W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX PREMIUM SN

Linha de lubrificantes multiviscosos constituída por bases semissintéticas de elevado desempenho. Especialmente desenvolvido para todos os tipos de veículos nacionais ou importados que necessitem de um lubrificante com essas características. Formulado a partir de óleos semissintéticos premium, altamente refinados em conjunto com avançado pacote de aditivos, que promove potência extra ao motor, reforçando a limpeza dos pistões e anéis, além de prevenir a formação de depósitos, espuma e verniz, garantindo maior proteção contra desgaste e corrosão.

Atende à Especificação:

API SN

Disponível nas Viscosidades SAE:

5W-30, 10W-30, 10W-40 e 15W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L



SINTÉTICOS

VORAX SYNTHETIC SM



Lubrificante de base 100% sintética de alta tecnologia e última geração, desenvolvido para motores de alta performance, aspirados, com injeção multiponto, catalisadores, multiválvulas ou turbinados, o que garante melhor desempenho e proteção contra desgaste e corrosão em baixas e altas temperaturas, proporcionando partidas mais rápidas, com melhor proteção contra formação de borras e desgaste prematuro das partes lubrificadas do motor. Indicado para motores movidos a gasolina, álcool, GNV ou Flex.

Atende à Especificação:

API SM

Disponível nas Viscosidades SAE:

5W-30 e 5W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX SYNTHETIC SN



Lubrificante de última geração 100% sintético especialmente desenvolvido para os modernos motores movidos a Gasolina, Etanol, GNV, Flex e Diesel tais como comerciais leves, automóveis, SUVs e pick-ups. Sua fórmula combina óleos básicos sintéticos de alto desempenho e aditivos de avançada tecnologia, criando uma excelente proteção ao motor e proporcionando períodos de troca do óleo estendidos. Oferece desempenho e proteção superior aos oferecidos pelos lubrificantes convencionais minerais e semissintéticos. Sua fórmula foi projetada para proporcionar uma melhor economia de combustível, maior durabilidade do sistema de emissão, reforçando a limpeza dos pistões e prevenção à formação de depósitos e verniz. É particularmente recomendado para aplicações de alta severidade, onde seja requerido um lubrificante sintético com essas características.

Atende às Especificações:

API SN/SM/SL/SJ/CF - ILSAC GF-5; ACEA A3/B3-12; A3/B4-12; BMW Longlife 01; MB 226.5/229.3/229.6; Porsche A40; PSA B12296; Renault RN0700/RN0701; VW 502.00/505.00

Disponível na Viscosidade SAE:

5W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX SYNTHETIC DX1



Lubrificante multiviscoso 100% sintético, especialmente desenvolvido para atender aos requerimentos dos mais modernos motores movidos, gasolina, etanol, biocombustível e GNV. Sua formulação sintética altamente balanceada proporciona maior eficiência energética "Fuel Economy", reduzindo o consumo de combustível, além de proporcionar um menor desgaste do motor quando da partida a frio. Formulado a partir de óleos semissintéticos premium, altamente refinados em conjunto com avançado pacote de aditivos, que promove potência extra ao motor, reforçando a limpeza dos pistões, anéis, além de prevenir a formação de depósitos, espuma e verniz, garantindo maior proteção contra desgaste e corrosão.

Atende às Especificações:

(A) API SN - GM Dexos 1™ - ILSAC GF-5 - Ford WSS-M2C-947A

(B) API SN - GM Dexos 1™ - ILSAC GF-5; Ford WSS-M2C-946A; Chrysler MS6395; Fiat 9.55535-CR 1; GM 6094M

Disponível nas Viscosidades SAE:

(A) 0W-20

(B) 5W-30

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX SYNTHETIC DX2



Lubrificante multiviscoso 100% sintético, especialmente desenvolvido para atender aos requerimentos dos mais modernos motores movidos a gasolina, etanol, biocombustível e GNV. Sua formulação sintética altamente balanceada proporciona maior eficiência energética "Fuel Economy", reduzindo o consumo de combustível, além de proporcionar um menor desgaste do motor quando da partida a frio. Formulado a partir de óleos semissintéticos premium, altamente refinados em conjunto com avançado pacote de aditivos, que promove potência extra ao motor, reforçando a limpeza dos pistões, anéis, além de prevenir a formação de depósitos, espuma e verniz, garantindo maior proteção contra desgaste e corrosão.

Atende às Especificações:

(A) API SN - GM Dexos 2™ - ACEA C3-2016 - ILSAC GF-5; MB229.51; MB229.52; BMW LL-04

(B) API SN - GM Dexos 2™ - ACEA C3-2016; MB 229.31; BMW LL-04; Porsche A40.

Disponível nas Viscosidades SAE:

(A) 5W-30 e (B) 5W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX ULTRA



Lubrificante 100% sintético de alto desempenho desenvolvido para atender as exigências dos modernos veículos equipados com motores gasolina ou diesel. Sua formulação foi desenvolvida para garantir maior proteção aos motores que operam em condições extremas, satisfazendo as necessidades de oxidação e estabilidade térmica. Indicado para motores a gasolina, flex, GNV e diesel sem filtro de partículas (DPF). Oferece desempenho e proteção superiores além daquelas oferecidas pelos óleos lubrificantes convencionais minerais e semissintéticos. Sua formulação foi elaborada para proporcionar uma melhor economia de combustível, maior durabilidade do sistema de emissão de gases, reforçando a limpeza dos pistões e prevenção à formação de depósitos e verniz. É particularmente indicado para aplicações de elevada severidade.

Atende às Especificações:

API SN/SM/SL; ACEA A3/B4-2016; BMW Longlife-04; MB Approval 229.5/226.5; Porsche A40; VW 508.88/509.99; Renault RN 0700/0710

Disponível na Viscosidade SAE:

5W-40

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX ULTRA C3



Lubrificante 100% sintético de alto desempenho desenvolvido para atender as exigências dos modernos veículos equipados com motores gasolina ou diesel. Sua formulação foi desenvolvida para garantir maior proteção aos motores que operam em condições extremas, satisfazendo as necessidades de oxidação e estabilidade térmica. Indicado para motores a gasolina, flex, GNV e diesel com sistema de filtro DPF. Oferece desempenho e proteção superiores além daquelas oferecidas pelos óleos lubrificantes convencionais minerais e semissintéticos. Sua formulação foi elaborada para proporcionar uma melhor economia de combustível, maior durabilidade do sistema de emissão de gases, reforçando a limpeza dos pistões e prevenção à formação de depósitos e verniz. É particularmente indicado para aplicações de elevada severidade.

Atende às Especificações:

API SN/SM/SL; ACEA C3-2016; BMW Longlife-04; MB Approval 229.51/226.52; Porsche C30; VW 504.00/507.00

Disponível nas Viscosidades SAE:

5W-30

Embalagens:

Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L



MOTOCICLETAS

4 TEMPOS MINERAL

VORAX 4T SPECIAL SL



Lubrificante mineral multiviscoso de alta performance para motocicletas equipadas com motores 4 tempos. Especialmente desenvolvido para todos os tipos de motocicletas que necessitam de um óleo com essas características. Formulado a partir de óleos minerais altamente refinados em conjunto com avançado pacote de aditivos, que promove potência extra ao motor, reforçando a limpeza dos pistões, anéis, além de prevenir à formação de depósitos, espuma e verniz, garantindo maior proteção contra desgaste e corrosão. Sua fórmula permite também a proteção do conjunto: Engrenagens de transmissão e embreagem.

Atende à Especificação:

API SL - JASO MA

Disponível na Viscosidade SAE:

20W-50

Embalagens:

12x1L - 200L - CT. 1000L

4 TEMPOS SEMISSINTÉTICO

VORAX MOTO RACING 4T



Lubrificante semissintético indicado para motocicletas com motores 4 tempos que operam em condições extremas e temperatura elevadas. Utilizando uma combinação perfeita entre básicos minerais e sintéticos e um avançado pacote de aditivos que proporciona excelente desempenho na lubrificação, contribuindo para troca de marchas mais suaves, reduz o ruído e vibração do motor. Seu grau de viscosidade a baixa temperaturas facilita o arranque nas diversas faixas de operação, além de assegurar uma melhor lubrificação das diferentes partes do motor e um menor desgaste do conjunto: Engrenagens de transmissão e embreagem.

Atende a Especificação:

API SL - JASO MA2

Disponível nas Viscosidades SAE:

10W-30, 10W-40 e 15W-40

Embalagens:

12x1L - 200L - CT. 1000L

VORAX MOTO RACING 4T SM



Lubrificante semissintético exclusivo para motocicletas com motores 4 tempos que operam em condições extremas e temperatura elevadas. Proporciona menor esforço ao conjunto mecânico, mantendo a película lubrificante estável, mesmo em condições severas de utilização. Resiste à oxidação, evita a formação de depósitos, espuma e desgaste, além de proporcionar vida mais longa para o conjunto: Motor e Transmissão.

Atende à Especificação:

API SM - JASO MA2

Disponível na Viscosidade SAE:

10W-30

Embalagens:

12x1L - 200L - CT. 1000L



ENGRENAGENS AUTOMOTIVAS

MAXI GEAR GL-4



Lubrificante de alta performance para serviços de engrenagens, particularmente as do tipo hipoide, esse lubrificante garante desgaste mínimo em diferenciais, transmissões automotivas, caixas de direção e juntas universais. Utilizado em caixas de mudança que operem com alta velocidade e baixo torque ou baixa velocidade e alto torque.

Atende a Especificação:

API GL-4

Disponível nas Viscosidades SAE:

80W, 90 e 140

Embalagens:

12x1L - 200L - CT. 1000L

MAXI GEAR GL-5



Desenvolvido para garantir maior proteção e desempenho com mínimo desgaste em transmissões automotivas. Este lubrificante possui características de resistência a oxidação. Recomendado para engrenagens hipoides, esse óleo é utilizado em caixa de mudança que operem com alta velocidade e alto torque, tais como: Diferenciais, caixas de direção e juntas universais. Não é indicado usualmente para os sistemas antiderrapantes.

Atende à Especificação:

API GL-5

Disponível nas Viscosidades SAE:

80W-90, 85W-140, 80W, 90 e 140

Embalagens:

12x1L - 200L - CT. 1000L



DIREÇÕES HIDRÁULICAS / TRANSMISSÕES AUTOMÁTICAS

MAXI ATF TASA



Indicado para transmissões automotivas automáticas e direções hidráulicas, esse produto possui propriedades antidesgaste e anticorrosivas. Além de minimizar os danos causados pelas rígidas condições de trabalho, possui elevado índice de viscosidade e baixo ponto de fluidez, proporcionando alto desempenho, tanto em baixas como altas temperaturas.

Atende à Especificação: GM Tipo A Sufixo A
Disponível nas Viscosidades SAE: 75W
Embalagens: Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

MAXI ATF DEXRON III



Fluído para transmissões automáticas e direções hidráulicas automotivas de veículos de passeio, caminhões, ônibus e tratores. Este produto possui um pacote de aditivos mais elaborado que permite uma melhor proteção às partes metálicas evitando assim a oxidação precoce, além de minimizar os danos causados pelas severas condições de operação.

Atende às Especificações: GM Dexron III; MERCON e ALLISON C-4
Disponível nas Viscosidades SAE: 75W
Embalagens: Granel - 12x1L - 200L - CT. 1000L

MAXI ATF CVT



Óleo lubrificante 100% sintético de elevado desempenho, especialmente recomendado para uso em transmissões automáticas de variação contínua tipo (CVT) que transferem a tração através de correntes ou correias de tração feitas em aço. Sua fórmula altamente balanceada permite sua utilização nos principais fabricantes de veículos.

Atende a Especificação:
 Caixas de transmissões automáticas tipo CVT
Disponível na Viscosidade SAE:
 75W
Embalagens:
 12x1L - 200L - CT. 1000L



VEÍCULOS PESADOS

MINERAIS

MAXI TURBO TOP CI-4



Óleo multiviscoso formulado para atender as especificações de motores ciclo diesel de última geração, turboalimentados ou aspirados de alta potência, utilizados em diversos tipos de serviços. Este produto possui composição balanceada, impedindo qualquer processo de desgaste e sua avançada aditivação, garante redução no consumo de diesel e também do lubrificante, melhor partida a frio e propicia melhor proteção às partes lubrificadas, com melhor manutenção e limpeza do motor assim como um ótimo controle do espelhamento dos cilindros.

Atende às Especificações:
 API CI-4/CH-4/CF/SL; ACEA E3/B4/E5/E3/E7-08; CUMMINS 20078; GLOBAL-DHD-1; MB 228.3; MACK EO-M, EOM PLUS, EO-L; MAN M3275; VOLVO VDS-3
Disponível na Viscosidade SAE:
 15W-40
Embalagens: 12x1L - 20L - 200L - CT. 1000L

MAXI TURBO DIESEL CI-4



Lubrificante mineral multiviscoso premium, proporciona excelente lubrificação para os motores diesel mais modernos. Promove maior vida útil do motor e proporciona maior período de troca. Mantém a estabilidade da película lubrificante mesmo em ampla faixa de temperatura.

Atende à Especificação:

API CI-4/SL

Disponível na Viscosidade SAE:

15W-40

Embalagens: 12x1L - 20L - 200L - CT. 1000L

MAXI TURBO TOP PLUS CJ-4

Óleo lubrificante multiviscoso a base de óleos minerais hidroprocessados de altíssimo desempenho, projetado para cumprir com os requisitos mais exigentes dos motores a diesel turbinados de baixa emissão que operem em condições severas. Seu baixo teor de cinzas assegura um perfeito funcionamento do sistema pós-tratamento dos gases de escape, utilizados nos mais modernos veículos EURO V. Recomendado para motores que exijam um nível de desempenho API: CJ-4/SN/SL e utilizam diesel com baixo teor de enxofre. Proporciona extraordinária proteção aos mais exigentes motores a diesel do tipo Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Mack, Navistar, Volvo e outros. MAXI TURBO TOP PLUS também pode ser utilizado em motores a gasolina ou de frota mistas que tenham a recomendação do fabricante para um produto API: SN/SL.



Atende às Especificações:

API CJ-4/SN/SL; ACEA E9-12; CUMMINS CES 20081; CAT ECF-3; DETROIT DIESEL 93K218; MAN M3575; MB 228.3; VOLVO VDS-4; MTU CATEGORY 2.1

Disponível nas Viscosidades SAE:

10W-30 (Mineral e Semissintético), 15W-40 (Mineral e Semissintético), 10W-40 Semissintético.

Embalagens:

Granel - 12x1L - 20L - 200L - CT. 1000L



LUBRIFICANTE PARA EQUIPAMENTOS OFF-ROAD

MAXI TRACTOR HTF-II



Com características antidesgaste para equipamentos submetidos a altas cargas e severas condições de operação, este produto é especialmente indicado para tratores agrícolas, para lubrificação da transmissão, sistema de freio banhado a óleo diferencial, sistemas hidráulicos e acionamento final dos tratores. Confere baixo nível de ruído aos sistemas de freio banhados a óleo.

Atende às Especificações: API GL-4; ALISSON C-4; MASSEY FERGUSON M-1145, M-1143, M-1141, M-1138, M-1135; PERMATRAN III; WHITE Q-1826; CASE NEW HOLLAND MAT 3505, 3525, 3526; ESN M2C86B; EATON VICKERS; JCMAS-HKP-041 e P-042, JOHN DEERE J-20C/D; KOMATSU KUBOTA UDT e Super UDT; PARKER DENISON UTTO; HF-0 THRU-02; VOLVO VCE 1273.03 e WB 101; ZF TE-ML-03E e 05F

Disponível nas Viscosidades SAE: 10W-30

Embalagens: Granel - 20L - 200L.

MAXI TRACTOR TO-4 SERIES



São óleos lubrificantes minerais desenvolvidos para aplicação em sistemas hidráulicos, conversores de torque, transmissões mecânicas, automáticas, diferenciais, comandos finais e trens de acionamento de equipamentos pesados e comerciais. Seu uso constante evita o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Sua aditivação garante maior resistência à formação de espuma, elevada estabilidade a oxidação, além de conferir excelentes propriedades antifricção.

Atende às Especificações: Caterpillar TO-4 (Em todas as viscosidades disponíveis); ZF TE-ML 03C (Nas viscosidades SAE 10W e 30); ZF TE-ML 07F (Na viscosidade SAE 30); Allison C-4 (Nas viscosidades SAE 10W, 30 e 40); Komatsu KES 07.8681 (Em todas as viscosidades disponíveis); Dana Powershift (Nas viscosidades SAE 10W e 30); API CF (Em todas as viscosidades disponíveis); API CF-2 (Nas viscosidades SAE 30, 40 e 50).

Disponível nas Viscosidades SAE: 10W, 30, 40 e 50

Embalagens: Granel - 20L - 200L.

MAXI GRANZ



Óleo lubrificante mineral monoviscozo desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos fora de estrada que propicia menor desgaste e menor corrosão das partes lubrificadas, além de promover excelente resistência à formação de espuma.

Atende às Especificações: API CF/CF-2; ZF TE-ML-03C; ZF TE-ML-37F; CAT TO-4, CAT TO-4M; Alisson C4; Komatsu KES 07.868.1 (2002); API MT1

Disponível nas Viscosidades SAE: 10W

Embalagens: Granel - 20L - 200L.



INDUSTRIAL

HERCON AW SERIES



Lubrificante de base mineral e aditivos de elevada tecnologia para sistemas hidráulicos com aditivização ANTIWEAR e categoria HLP que propiciam excelentes propriedades antidesgaste, antioxidante, anticorrosiva e antiespumante. Indicado para sistemas hidráulicos industriais, automotivos, marítimos, construção civil, mineradoras e agrícolas que requeiram um óleo lubrificante hidráulico com características especiais de desempenho e atenda as mais severas condições operacionais de pressão e temperatura. Também indicado para lubrificação de compressores de ar do tipo Pistão (alternativos).

Atende às Especificações: DIN 51524-Parte 2; Eaton Vickers I-286S e M-2950-S; Racine Variable Volume Vane Pumps; Jeffrey 87; USS 136 e 127; GM LH-04-01, LH-06-1, LH-15-1; Afnor E 58-603; Parker Hannifin France HF-1, HF-2 e HF-0; Cincinatti Machine P-68, P-69 e P-70; Lee Norse 100-1; Ford M6C32; BF Goodrich 152 e Comercial Hydraulics.

Disponível nas Viscosidades ISO VG:

10, 22, 32, 46, 68, 100 e 150

Embalagens: Granel - 20L - 200L - CT. 1000L

LG SERIES



Formulado a partir de óleos básicos minerais, a família dos lubrificantes LG apresenta excelentes características de resistência a oxidação. É indicado para a lubrificação da grande maioria dos compressores de pistão (alternativos), sistemas hidráulicos (leves), mancais, sistemas de circulação e máquinas operatrizes.

Disponível nas Viscosidades ISO VG:

10, 22, 32, 46, 68, 100 e 150

Embalagens:

Granel - 20L - 200L - CT. 1000L

EMUL 38



Óleo emulsionável de corte de base mineral, formulado com aditivo anticorrosivo, antiespumante e bactericida. Desenvolvido para operações de usinagem em materiais ferrosos e não ferrosos com baixo teor de carbono.

Embalagens: Granel - 20L - 200L

TEXT SERIES



Lubrificante indicado para operações ou equipamentos industriais que seja necessário o não gotejamento, respingamento, escorrimento do óleo, mantendo sempre uma perfeita película de lubrificação. Este produto é indicado para máquinas têxteis para aplicação nas guias, colunas e barramentos, operando em diversos posicionamentos e direções.

Atende às Especificações: DIN 51524-Parte 2; Eaton Vickers I-286S e M-2950-S; Racine Variable Volume Vane Pumps; Jeffrey 87; USS 136 e 127; GM LH-04-01, LH-06-1, LH-15-1; Afnor E 58-603; Parker Hannifin France HF-1, HF-2 e HF-0; Cincinatti Machine P-68, P-69 e P-70; Lee Norse 100-1; Ford M6C32; BF Goodrich 152 e Comercial Hydraulics.

Disponível nas Viscosidades ISO VG: 68, 100, 150, 220, 320, 460 e 680

Embalagens: Granel - 20L - 200L

LG - LAVÁVEL TEX



Lubrificante indicado para agulhas de máquinas têxteis, óleo formulado a partir de óleos básicos minerais de alta qualidade e aditivos especiais que conferem ao produto características especiais a resistência à oxidação, aquecimento, desgaste e promove uma excelente lavabilidade ao tecido. Por ser um lubrificante solúvel, este produto é facilmente removido, não causando manchas aos tecidos.

Disponível na Viscosidade ISO VG: 32

Embalagens: Granel - 20L - 200L

EMUL SYNTHETIC



Óleo de corte solúvel 100% sintético, desenvolvido com aditivos anticorrosivos, antiespumantes e bactericidas. Produto indicado para operações de retífica e usinagem de materiais não ferrosos, pois não provoca manchas nas peças. Pode ser utilizado também em materiais ferrosos com baixo teor de carbono.

Embalagens: Granel - 20L - 200L

CPSR-III SERIES



Lubrificante mineral indicado para redutores industriais, Construção Civil e Mineradoras com engrenagens de dentes retos, cônicos ou helicoidais, que necessitem de um produto que suporte regimes severos e cargas elevadas de operação evitando o desgaste e a oxidação. Este produto foi desenvolvido com aditivos especiais que lhe conferem boa estabilidade à oxidação, proteção contra a corrosão, resistência a altas temperaturas e ao desgaste.

Atende às Especificações: U.S Steel 224; Agma 250.04; Din 51517-Parte 3.

Disponível nas Viscosidades ISO VG: 68, 100, 150, 220, 320, 460 e 680

Embalagens: Granel - 20L - 200L

HERCON COMPRESSOR PLUS



Lubrificante 100% sintético para compressores de ar rotativos e centrífugos de utilização industrial e marítima. O produto apresenta excelente resistência à oxidação, boa demulsibilidade e elevada estabilidade térmica, mesmo em condições de variações temperatura, além de proporcionar ótima proteção contra o desgaste e a corrosão, em ambientes onde a contaminação por umidade é constante. Indicado para compressores rotativos de ar e centrífugos de uso industrial.

Atende às Especificações: DIN 51524 - Parte 2; 51506- VDL; GM-LJ; SAE - MS-1003-2

Disponível nas Viscosidades ISO VG: 46 e 68

Embalagens: 12x1L - 20L - 200L - CT. 1000L

HERCON VACCUM PUM OIL



Óleo lubrificante mineral especialmente desenvolvido para ser utilizado em bombas a vácuo acopladas em sistemas de ordenhadeiras. Proporciona maior proteção contra o desgaste, corrosão, espuma, além de garantir maior demulsibilidade. Indicado para bombas a vácuo acopladas em sistemas de ordenhadeiras.

Atende às Especificações: Parker Denison: HF-0/HF-1/HF-2; Eaton Brochure for 35VQ35A (formerly M-2950-S and I-286-S); Cincinnati Machine P-69; DIN 51524-Part 2; GM LS2; ISO 11158 Categories (HM); ASTM 6158 Type (HM); Afnor NF E 48-603 (HM)

Disponível na Viscosidade ISO VG: 68

Embalagens: 12x1L

Consulte sempre manual do fabricante e siga as recomendações indicadas.*

Qualidade de quem entende.

Produzindo para quem faz acontecer.





Nossa História

Em um mercado extremamente competitivo, o Grupo Energis 8 Brasil busca através de suas controladas, oferecer uma variedade produtos e serviços de comprovada qualidade. Uma responsabilidade de quem busca a excelência em seu trabalho.

Atuante nos setores Químico, Petroquímico, Agronegócio, Serviços e Transportes, o Grupo Energis 8 Brasil constrói parcerias nacionais e internacionais através de seus negócios.

A visão avançada e sistêmica já consolidada pela holding baseia seu modelo organizacional na integração e evolução dos setores onde atua, contribuindo ativamente para o desenvolvimento sustentável.

O Grupo Energis 8 Brasil trabalha para ser referência de qualidade, visando sempre a realização de um bom negócio para seus clientes e contribuindo para a evolução responsável da indústria e das relações humanas.

Missão

Buscar a satisfação de nossos clientes fornecendo produtos e serviços de qualidade, de forma ética, com responsabilidade social e ambiental, gerando riqueza com sustentabilidade e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida das pessoas.

Visão

Ser uma empresa de referência nacional e internacional atuando nos setores químico, de agronegócio e de lubrificantes.

Valores

- Ética
- Comprometimento
- Responsabilidade Social e Ambiental
- Valorização Humana
- Inovação
- Sustentabilidade



R. DR. ULISSES GUIMARÃES, 909
CEP 09372-050 - LOTEAMENTO INDUSTRIAL
MAUÁ - SP - BRASIL



COMERCIAL@ENERGIS8BRASIL.COM
WWW.ENERGIS8AGROQUIMICA.COM.BR



+55 11 2149-8900
+55 41 3148-1855 (FILIAL PARANÁ)