

CATÁLOGO

CARBON
LUBRIFICANTES



www.carbonlub.com.br

ULTRA
GRAXAS

MASTER
ÓLEOS

CARBON
AEROSÓIS
LUB

CARBON
OTIMIZADORES
DE COMBUSTÍVEIS
TECH

C A R B O N



C A R B O N

ULTRA

GRAXA DE EXTREMA PRESSÃO



www.carbonlub.com.br

ULTRA

CARBON
GRAXA DE EXTREMA PRESSÃO

GRAXA DE EXTREMA PRESSÃO COM MÚLTIPLAS APLICAÇÕES



Descrição do Produto: ULTRA é uma graxa de extrema pressão de lítio do tipo múltiplas aplicações, grau NLGI 2, contendo inibidores de oxidação e corrosão.

Indicação: Recomendado para suportar condições de grandes esforços de cargas, alta compressão e choque elevado, por ter em sua formulação com pacote de aditivos EP, proporcionando uma proteção extra contra desgaste e corrosão. Aplicações em rolamentos, cubos de rodas, cabos, máquinas pesadas, cardans, 5ª Roda e demais equipamentos que exijam uma proteção extra contra choques elevados. Utilizado por profissionais que buscam a melhor performance do equipamento.

Composição: Composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio, pacote de aditivos especiais e aditivo de extrema pressão.

Classificação: Graxa sabão de Lítio Grau NLGI-2.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Tipo de sabão: Lítio

Grau NLGI: 2

Penetração trabalhada 60x à 25 °C: 265 - 295

Cor visual: Verde

Ponto de Gota: >165°C.

Carga Timken (Libras): >50

Embalagens de 1,5KG, 10KG, 20KG E 170KG.



1,5KG



10KG



20KG



170KG



0 074468 093751



0 074468 093737



0 074468 093744



0 074468 093744

www.carbonlub.com.br

C A R B O N



C A R B O N

ULTRA CHASSIS



www.carbonlub.com.br

ULTRA CHASSIS

GRAXA LUBRIFICANTE PARA PINOS AUTOMOTIVOS, CHASSIS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS



Descrição do Produto: CARBON ULTRA CHASSIS é uma graxa de cálcio grau NLGI 2, indicada para múltiplas aplicações onde se requer boa adesividade, resistência à lavagem por água e proteção contra desgaste em temperaturas de até 80 °C. Sua formulação com sabão de cálcio e aditivos especiais proporciona excelente desempenho em lubrificação de componentes automotivos e industriais.

Indicação: Recomendada para aplicações em pinos graxeiros de veículos, buchas, feixes de molas, montagem de bicicletas, máquinas industriais e equipamentos que operam sob exposição à água e necessitam de boa adesão do lubrificante. Produto utilizado por profissionais que buscam maior durabilidade e performance em ambientes moderadamente agressivos.

Composição: Composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de cálcio e pacote de aditivos especiais que garantem excelente adesividade e resistência à ação da água.

Classificação: Graxa sabão de Cálcio, Grau NLGI-2.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Tipo de sabão: Cálcio

Grau NLGI: 2

Penetração trabalhada 60x à 25 °C: 265 - 295Cor

visual: Castanho

Ponto de Gota: 95 °C

Embalagem de 170KG.



0 74468 09377 5

www.carbonlub.com.br

C A R B O N



HYDRA
MASTER 68



www.carbonlub.com.br

CARBON HYDRA MASTER 68

ÓLEO HIDRÁULICO CARBON HYDRA MASTER 68



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: CARBON HYDRA MASTER 68 é um óleo lubrificante mineral de alta qualidade, desenvolvido para sistemas hidráulicos industriais e automotivos que operam sob condições leves a moderadas. Sua formulação com aditivos especiais garante excelente desempenho, proteção e durabilidade dos componentes, mesmo em ambientes de trabalho exigentes.

INDICAÇÃO: Recomendado para sistemas de circuitos hidráulicos, máquinas industriais, equipamentos agrícolas e sistemas automotivos que necessitam de um óleo com propriedades antidesgaste, anticorrosivas e antioxidantes. Ideal para uso em sistemas que requerem óleo grau ISO VG 68.

COMPOSIÇÃO: Formulado com óleo mineral parafínico de alta pureza e um pacote balanceado de aditivos que proporciona características demulsificante, antiespumante, antidesgaste, anticorrosiva, antiferrugem e antioxidante, garantindo maior vida útil dos equipamentos e excelente performance operacional.

CLASSIFICAÇÃO: Óleo grau ISO VG 68 – HL.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Grau ISO VG: 68

Densidade a 20/4 °C: 0,866

Cor ASTM: 3

Viscosidade a 40 °C: 66,8 cSt

Índice de Viscosidade: 104

Ponto de Fluidez: -3 °C

Ponto de Fulgor: 221 °C

Embalagens de 20L E 200L.



0 74468 09376 8

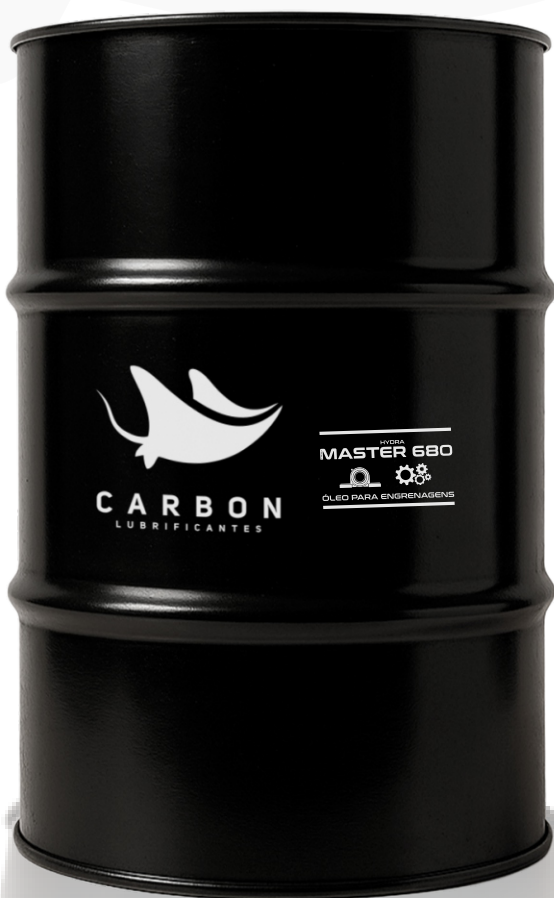
0 631430 4436390

www.carbonlub.com.br

C A R B O N



HYDRA
MASTER 680



www.carbonlub.com.br

CARBON HYDRA **MASTER 680**

ÓLEO PARA ENGRAGENS CARBON HYDRA MASTER 680



DESCRÍÇÃO DO PRODUTO: CARBON HYDRA MASTER 680 é um óleo lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvido especialmente para sistemas hidráulicos industriais e automotivos que operam sob condições severas. Possui excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, proporcionando maior vida útil ao equipamento e intervalos prolongados de troca.

INDICAÇÃO: Indicado para sistemas de circuitos hidráulicos, prensas, injetoras, compressores, equipamentos industriais e automotivos de médio e grande porte. Recomendado para aplicações que exigem elevada resistência ao desgaste, proteção contra ferrugem e excelente separação de água, atendendo às especificações ISO VG 680.

COMPOSIÇÃO: Formulado com óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos especiais que conferem propriedades demulsificantes, antiespumantes, antidesgaste, anticorrosivas, antiferrugem e antioxidantes, garantindo alto desempenho, estabilidade e proteção superior contra o desgaste dos componentes.

CLASSIFICAÇÃO: Óleo grau ISO VG 680 – HL.



CARBON
LUBRIFICANTES

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Grau ISO VG: 680

Densidade a 20/4 °C: 0,890

Cor ASTM: 3

Viscosidade a 40 °C: 680 cSt

Índice de Viscosidade: 95

Ponto de Fluidez: -9 °C

Ponto de Fulgor: 278 °C

Embalagem de 200L.



0 789888 155926 >

www.carbonlub.com.br

C A R B O N



MASTER API GL-4 10W30



**PRODUTO
PREMIUM**



CARBON MASTER API GL-4 10W30

ÓLEO PARA TRANSMISSÕES, FREIOS ÚMIDOS E SISTEMAS HIDRÁULICOS CARBON MASTER 10W30 API GL-4



Descrição do Produto: CARBON MASTER 10W30 API GL-4 é um óleo lubrificante mineral multiviscoso de alto desempenho, indicado para transmissões, freios úmidos e sistemas hidráulicos de tratores e equipamentos agrícolas. Garante excelente proteção contra desgaste, oxidação e ferrugem, proporcionando maior durabilidade e eficiência dos componentes.

Indicação: Recomendado para tratores, implementos agrícolas e equipamentos fora de estrada que utilizam reservatório comum de fluido para transmissões, freios e sistemas hidráulicos. Ideal para aplicações que exigem características SAE 10W30 GL-4.

Composição: Produzido com óleo mineral parafínico e aditivos que proporcionam ações antiespumante, antioxidante, anticorrosiva, antiferrugem e antidesgaste, além de dispersantes e detergentes que mantêm o sistema limpo e protegido.

Classificação: SAE 10W30 – API GL-4.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Grau SAE: 10W30

Densidade a 20/4 °C: 0,8871

Cor (ASTM D1500): 4,5

Viscosidade a 40 °C: 81,46 cSt

Viscosidade a 100 °C: 10,04 cSt

Índice de Viscosidade: 103

Ponto de Fluidez: -39 °C

Ponto de Fulgor: 239 °C

Embalagem de 20L.



20L



0 631430 436413

MAS

API GL-4



ÓLEO PARA TRANSMISSÕES, FREIOS ÚMIDOS E SISTEMAS HIDRÁULICOS

Recomendado para tratores e outros equipamentos agrícolas e de construção que utilizam reservatório comum de fluido para transmissões, freios e sistemas hidráulicos.

Composição:

Carregado por óleo mineral parafínico de alta qualidade antioxidante, antiferrugem, anticorrosivo, antidesgaste, fluidos.

ADVERTÊNCIA:

Não despeje óleo em rios, lagos, esgotos ou cursos d'água. A poluição pode causar danos irreversíveis ao meio ambiente.

Consulte as informações de segurança no rótulo.

20L

www.carbonlub.com.br



C A R B O N



MASTER API CI-4 DIESEL 15W40



PRODUTO
PREMIUM

PRODUTO
PREMIUM



CARBON MASTER API CI-4 DIESEL 15W40



ÓLEO PARA MOTORES DIESEL TURBINADOS CARBON MASTER 15W40 API CI-4

Descrição do Produto: CARBON MASTER 15W40 API CI-4 Diesel é um óleo lubrificante multiviscoso mineral de alto desempenho, desenvolvido para motores a diesel de última geração, incluindo turbocomprimidos. Proporciona excelente proteção contra desgaste, oxidação e formação de depósitos, garantindo maior durabilidade e eficiência do motor em condições severas de operação.

Indicação: Recomendado para motores a diesel de veículos pesados, caminhões, máquinas agrícolas e equipamentos fora de estrada que operam sob altas cargas e temperaturas. Atende aos níveis de desempenho API CI-4 e SAE 15W40.

Composição: Formulado com óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos especiais que conferem propriedades antiespumante, antioxidante, anticorrosiva, antiferrugem, antidesgaste, dispersante e detergente, além de melhoradores do índice de viscosidade e do ponto de fluidez, garantindo máxima proteção e estabilidade.

Classificação: SAE 15W40 – API CI-4.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Grau SAE: 15W40

Densidade a 20/4 °C: 0,891

Cor (ASTM D1500): 3,5

Viscosidade a 40 °C: 117,48 cSt

Viscosidade a 100 °C: 15,41 cSt

Índice de Viscosidade: 134

Ponto de Fluidez: -24 °C

Ponto de Fulgor: 233 °C

Embalagem de 20L.



20L



0 631430 436406



20L

www.carbonlub.com.br



C A R B O N



ADITIVO PARA RADIADORES

CARBON



www.carbonlub.com.br

ADITIVO PARA RADIADORES

CARBON

FLUÍDO ORGÂNICO CARBON PARA RADIADORES PRONTO PARA USO



É um fluido orgânico desenvolvido para proteger o sistema de arrefecimento contra corrosão, ferrugem, incrustações e obstruções nos canais de circulação da água do motor. Também atua na lubrificação da bomba d'água e na proteção das mangueiras, evitando a formação de bolhas de ar e melhorando a troca térmica. Produto livre de silicatos, nitritos e boratos, formulado com aditivos orgânicos conforme a norma ABNT NBR 13705.

INDICAÇÃO: Recomendado para sistemas de arrefecimento de motores automotivos, comerciais e industriais. Ideal para uso profissional e manutenção preventiva, garantindo maior durabilidade e eficiência térmica do sistema.

COMPOSIÇÃO: Contém aditivos anticorrosivos de base orgânica, água deionizada, corantes e monoetilenoglicol, assegurando excelente proteção e estabilidade.

MODO DE USAR: Esvazie e lave o sistema de arrefecimento com água limpa. Verifique a existência de vazamentos e faça os reparos necessários. Em seguida, adicione 40% de Carbon Aditivo de Radiador Pronto para Uso e 60% de água desmineralizada ou deionizada, preenchendo completamente o sistema. Recomenda-se a substituição a cada 60.000 km ou 3 anos. Não misturar com aditivos de outras marcas.

PRECAUÇÕES: Em caso de ingestão, não provoque o vômito e procure atendimento médico imediatamente, levando a embalagem do produto. Em contato com olhos ou pele, lave com bastante água corrente. Não reutilize a embalagem. O descarte deve ser feito de forma ambientalmente correta, por empresas especializadas em coleta de resíduos químicos.

Embalagens de 1L e 20L.



7 89888 15593 3



0 631430 436420



20L

www.carbonlub.com.br



C A R B O N

CARBON DESENGRIPANTE LUB



www.carbonlub.com.br



CARBON DESENGRIPANTE LUB



DESENGRIPANTE CARBON LUB

É um desengripante e lubrificante não secativo de alta penetração. Sua formulação avançada permite penetrar, lubrificar, repelir a umidade e proteger peças metálicas contra oxidação e corrosão por longos períodos. Indispensável em lar, escritório, oficinas e indústrias, garantindo eficiência e versatilidade em diversas aplicações.

INDICAÇÃO: Recomendado para lubrificação e proteção de mecanismos, ferramentas, dobradiças, correntes, cabos, engrenagens, parafusos, fechaduras e componentes metálicos em geral. Ideal para uso doméstico, automotivo, náutico, agrícola e industrial.

COMPOSIÇÃO: Formulado com lubrificantes, penetrantes, tensoativos e aditivos inibidores de corrosão e oxidação, além de gás propelente.

MODO DE USAR: Agite bem antes de usar. Direcione a válvula de aplicação para a superfície desejada e aplique uma pequena quantidade do produto até perceber cobertura uniforme.

PRECAUÇÕES: Produto inflamável. Não ingerir. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite inalação prolongada, aspiração e contato com a pele ou os olhos. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C nem jogue o produto no fogo ou incinerador. Em caso de contato com olhos ou pele, lave com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure atendimento médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

Embalagem de 300ML/180G.



7 89888 1 15590 2

carbonlub.com.br

CONTEÚDO
300ml / 180g

www.carbonlub.com.br



C A R B O N

CARBON LUB

LIMPA CONTATO



www.carbonlub.com.br



CARBON LUB

LIMPA CONTATO



LIMPA CONTATO CARBON LUB

É um limpador de alta performance desenvolvido para manutenção elétrica e eletrônica. Remove sujeira, oleosidade e resíduos de solda de forma rápida e eficaz, sem deixar resíduos. Evapora rapidamente, não conduz eletricidade e restaura a eficiência de conexões elétricas e eletrônicas.

INDICAÇÃO: Recomendado para limpeza e manutenção de conectores, motores, relés, terminais, painéis e placas de circuito, garantindo melhor desempenho e evitando falhas por sujeira ou umidade.

COMPOSIÇÃO: Contém destilados de petróleo ricos em C6 (hexanos), agentes solventes e gás propelente, proporcionando limpeza rápida e segura.

MODO DE USAR: Agite bem antes de usar. Desligue o equipamento antes da aplicação. Pulverize o produto sobre a superfície a ser tratada para remover sujeira e aguarde a completa evaporação antes de religar o sistema.

PRECAUÇÕES: Produto inflamável. Não ingerir. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite inalação, aspiração e contato prolongado com a pele e os olhos. Não exponha o produto a temperaturas superiores a 50 °C e não jogue no fogo ou incinerador. Em caso de contato com olhos ou pele, lave com bastante água. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure atendimento médico imediato, levando a embalagem do produto.

Embalagem de 300ML/180G.



0 631430 436437

CONTEÚDO
300ml / 180g

carbonlub.com.br

www.carbonlub.com.br



C A R B O N



OTIMIZADOR DE COMBUSTÍVEL FQ4



www.carbonlub.com.br

OTIMIZADOR DE COMBUSTÍVEL FQ4



OTIMIZADOR DE COMBUSTIVEL CARBON LUB

É um aditivo de alta performance desenvolvido para melhorar o rendimento e a eficiência de motores a diesel. Atua na limpeza e conservação dos tanques de combustível e sistemas de injeção, otimizando a combustão e proporcionando melhor aproveitamento do combustível, além de reduzir a formação de resíduos e depósitos de carbono.

INDICAÇÃO: Recomendado para aplicação em tanques estacionários e tanques de veículos automotivos movidos a diesel. Indicado para transportadoras, frotas e máquinas agrícolas que buscam maior desempenho e durabilidade do sistema de alimentação.

COMPOSIÇÃO: Mistura de componentes orgânicos e sintéticos com ação detergente, dispersante e antioxidante, que garantem combustão mais limpa e eficiente.

MODO DE USAR: Adicione 20 litros de FQ4 Diesel diretamente no combustível. Essa proporção trata até 40.000 litros de diesel, garantindo máximo aproveitamento e todos os benefícios do produto.

PRECAUÇÕES: Lave bem com água e sabão em caso de contato com a pele. Se houver contato com os olhos, lave com água corrente em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure atendimento médico imediatamente. Produto inflamável. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos, longe de calor, faíscas e chamas. Retorne a embalagem ao ponto de coleta autorizado, conforme Resolução CONAMA 09/99.

Embalagens de 1L, 5L E 20L.



1L



5L



20L

www.carbonlub.com.br

C A R B O N



DPF LIMPA FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL FQ4



www.carbonlub.com.br

DPF LIMPA FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL FQ4



LIMPA FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL DPF

Foi desenvolvido para restaurar a eficiência dos sistemas de filtragem em motores a diesel. Atua de forma preventiva e corretiva, limpando e regenerando o filtro DPF sem necessidade de desmontagem. Melhora o desempenho do motor e reduz a emissão de poluentes.

INDICAÇÃO: Indicado para veículos comerciais equipados com filtro de partículas diesel (DPF). Ideal para quem busca uma solução prática e eficiente de limpeza do filtro DPF sem desmontar o sistema. O uso regular prolonga a vida útil do sistema de exaustão e garante queima mais completa da fuligem acumulada.

COMPOSIÇÃO: Formulado com aditivos de limpeza, regeneradores de DPF e agentes dispersantes, que auxiliam na remoção de depósitos e na queima eficiente das partículas de fuligem.

MODO DE USAR: Adicione todo o conteúdo do frasco diretamente no tanque de combustível com no mínimo 40 L e no máximo 60 L de diesel. Com o motor ligado, conduza o veículo por cerca de 15 minutos, mantendo entre 2.500 e 3.000 RPM. Se necessário, repita o processo por mais 10 minutos para uma limpeza mais profunda.

RECOMENDAÇÕES DE USO: Trata até 60 L de combustível e deve ser utilizado a cada 5.000 km, garantindo a manutenção do filtro DPF em condições ideais. Compatível com todos os tipos de motores a diesel equipados com filtro de partículas.

Embalagem de 500ML.



500ML

www.carbonlub.com.br

CARBON

LUBRIFICANTES



www.carbonlub.com.br

ULTRA
GRAXAS

MASTER
ÓLEOS

CARBON
AEROSÓIS
LUB

CARBON
OTIMIZADORES
DE COMBUSTÍVEIS
TECH