

LINHA VIDROS

CLEAN Fórmula foi desenvolvida para facilitar a limpeza do para-brisa nos veículos. Remove com facilidade manchas de óleo, gordura, insetos grudados, resíduos da maresia, entre outros, dos vidros automotivos. Lubrifica e prolonga a vida útil das palhetas, devido a sua exclusiva fórmula com silicone.

CÓDIGO: DE0100 EMBALAGEM: 24x100ML

GLASS é um repelente de água desenvolvido para impermeabilização de vidros. O produto forma um filme invisível nos vidros, que repele a água, proporcionando maior visibilidade.

CÓDIGO: DE0101 EMBALAGEM: Caixa 24x100ml

VISIBLE é um antiembaçante que inibe o embacamento em vidros e ambientes internos, permitindo uma visão nítida e aumentando a segurança em veículos e quando usado na viseira de capacetes. Pode ser usado também em qualquer ambiente que estejam sujeitos a embacamento.

CÓDIGO: DE0102 EMBALAGEM: Caixa 24x100ml



ÁGUA DESMINERALIZADA

Possui característica de ultra pureza com baixíssima presença de sais minerais, cloro e ferro e baixíssima condutividade elétrica. Atende a norma ABNT NBR 14261.

INDICADA: preparação de solução arrefecedora, na água da bateria, no reservatório do limpador de para-brisas e onde exigir uma água de alta pureza.

CÓDIGO: DE2020P EMBALAGEM: Caixa 12x1L

LINHA ESTABILIZADORES

ESTABILIZER DIESEL é um tratamento multifuncional com ação bactericida e descarbonizante, que proporciona benefícios diretos que auxiliam na manutenção da qualidade do diesel e biodiesel, preservando-os e gerando melhores resultados operacionais. A aplicação do Estabilizador de Combustível dispersa a água, evita corrosão, previne a oxidação e formação de borra no diesel e biodiesel. Possui anticorrosivos, homogeneizadores, solubilizadores, tensoativos, repositor de lubrificidade, estabilizantes que, agindo em conjunto, trazem o combustível para as suas características originais, estabilizando a queima em sistemas de injeção diesel.

CÓDIGO: DE-02-VTDES EMBALAGEM: 24x120ML

OTIMIZER FLEX é um poderoso otimizador de combustível gasolina/flex, limpa todo o sistema de alimentação, elimina a água e dissolve impurezas, aumenta a vida útil das peças do sistema, melhora a performance e o consumo do motor, reduz emissão de poluentes.

CÓDIGO: DE-02-VTOT EMBALAGEM: Caixa 24x120ml



ADITIVOS VIA TANQUE

Descubra como a tecnologia pode transformar o desempenho do seu veículo.

A linha de aditivos para combustível DEEX foram desenvolvidos com fórmulas avançadas que não apenas otimizam o consumo, mas também protegem o sistema interno do motor, garantindo uma manutenção mais eficiente e reduzindo os custos ao longo do tempo.

	COOL FLEX	FLEX	GAS	6+ FLEX	6+ DIESEL	ESTABILIZADOR DIESEL	510	DIESEL
LIMPEZA E DESCARBONIZAÇÃO								
Bicos injetores direto/indireto	•	•	•	•	•	•	•	•
Válvulas de admissão	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabeçote do cilindro	•	•	•	•	•	•	•	•
Topo do pistão	•	•	•	•	•	•	•	•
Câmara de combustão	•	•	•	•	•	•	•	•
BENEFÍCIOS								
Aumento de performance	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatível com injeção direta e indireta	•	•	•	•	•	•	•	•
Melhora partida a frio	•	•	•	•	•	•	•	•
Limpeza do sistema de injeção	•	•	•	•	•	•	•	•
Melhora resposta da aceleração	•	•	•	•	•	•	•	•
Economia de combustível	•	•	•	•	•	•	•	•
Emissão de poluentes	•	•	•	•	•	•	•	•
Pré-ignição	•	•	•	•	•	•	•	•
Reduc o atrito	•	•	•	•	•	•	•	•
Limpeza superconcentrada	•	•	•	•	•	•	•	•
PROTEÇÃO CONTRA								
Corrosão	•	•	•	•	•	•	•	•
Formação de carbonização	•	•	•	•	•	•	•	•
Desgaste do cilindro	•	•	•	•	•	•	•	•
Formação de borra	•	•	•	•	•	•	•	•
Saturação do filtro DPF	•	•	•	•	•	•	•	•
RECOMENDADO PARA								
Gasolina, etanol e suas misturas	Gasolina, etanol e suas misturas	Gasolina, etanol e suas misturas	Gasolina, etanol e suas misturas	Gasolina, etanol e suas misturas	Diesel e biodiesel	Diesel e biodiesel	Diesel e biodiesel	Diesel e biodiesel
EMBALAGEM	24X200ml	24X200ml	24X200ml	24X200ml	24X200ml	24X200ml	24X200ml	24X200ml
CÓDIGO	DE-02-VTFEC	DE-02-VTF	DE-02-VTG	DE-02-VTS	DE-02-VTO	DE-02-VTDEC	DE-02-VTDS10	DE-02-VTD



www.deexautomotive.com.br
+55(67)99255-2185

atendimento@deexautomotive.com.br

DEEX
AUTOMOTIVE

TECNOLOGIA EM
FLUIDOS E ADITIVOS



CATÁLOGO
2025

LINHA PESADA

COOL MIX: Linha de aditivos para arrefecimento com três tipos de tecnologia (ORGÂNICA, SINTÉTICO E HÍBRIDA) e contendo 50% de etilenoglicol. Sua formulação eleva o ponto de ebulição protegendo contra o superaquecimento e reduzindo o ponto de congelamento. Atende as especificações da: ABNT NBR 13705 tipo A; SCANIA Tb145I; ASTM D3306, D6210; SAE J1014, J1034, J1941; MERCEDES BENZ DBL 7700.40 (325.5/6); MAN 324 SNF.

CÓDIGO: DE4000 **EMBALAGEM:** 20L/200L/1000L
CÓDIGO: DE4000S **EMBALAGEM:** 20L/200L/1000L
CÓDIGO: DE4000H **EMBALAGEM:** 20L/200L/1000L

DIESEL FUEL TREATMENT: É um pacote de aditivos dispersante polimérico multifuncional para uso em todos os tipos de combustível diesel.

INDICADO: Veículos a Diesel.
CÓDIGO: DE-02-VTD **EMBALAGEM:** Caixa 24x200ml
CÓDIGO: DE-5-VTD **EMBALAGEM:** 5L
CÓDIGO: DE-20-VTD **EMBALAGEM:** 20L/200L

BAC DIESEL TREATMENT: Aditivo com ação bactericida e fungicida para combustível Diesel, também atua como tratamento para descarbonização do sistema.

Função: Recomendado para todos os tipos de diesel - Como diesel e biodiesel e suas misturas - Elimina e mantém o sistema livre de todas as bactérias, leveduras e fungos.

CÓDIGO: DE-02-VTBAC **EMBALAGEM:** Caixa 24x200ml
CÓDIGO: DE-05-VTBAC **EMBALAGEM:** Caixa 12x500ml
CÓDIGO: DE-5-VTBAC **EMBALAGEM:** 5L
CÓDIGO: DE-20-VTBAC **EMBALAGEM:** 20L/200L

LINHA MOTO

DEEX MOTO: Formulado com 50% de etilenoglicol pronto para uso, foi desenvolvido especialmente para motores de motocicletas onde requer uma máxima proteção para todo o sistema. Produto que entrega a proteção contra corrosão e promove a troca térmica correta à sua moto.

INDICADO: Motocicletas com sistema de arrefecimento a água.

CÓDIGO: DE4010 **EMBALAGEM:** Caixa 12x1L

NITROX MOTO: Aditivo para combustível que controla a octanagem e restaura a potência do motor, de todo tipo de moto, nacional ou importada.

INDICADO: Motocicletas gasoline/flex.

CÓDIGO: DE-02-VM **EMBALAGEM:** Caixa 24x100ml

LINHA MANUTENÇÃO

CLEAN RAD é um Limpador para radiadores biodegradável. Desincrustante para limpeza das galerias do sistema de arrefecimento. Feito à base de ácidos orgânicos, remove resíduos aderidos no radiador, bloco do motor e mangueiras deixando-os livre de óleo, ferrugem e crostas formada no sistema, que causam o aumento da temperatura.

INDICADO: Para todo tipo de veículos com sistema de arrefecimento.

CÓDIGO: DE200 **EMBALAGEM:** Caixa 24x500ml

VEDA RAD é um produto recomendado para corrigir vazamentos em circuitos de arrefecimento. Elimina ou diminui consideravelmente vazamentos do líquido de arrefecimento em radiadores.

INDICADO: Para todo tipo de veículos com sistema de arrefecimento.

CÓDIGO: DE-600 **EMBALAGEM:** Caixa 24x500ml

LINHA ARREFECIMENTO

ADITIVOS PARA RADIADORES



NOME	INVISIBLE RAD	ANTICORROSIVO	PROTETIVO PARA RADIADORES	PROTETIVO PARA RADIADORES	TROPICAL ORGÂNICO	TROPICAL ORGÂNICO	ADITIVO 33%	ADITIVO 96%	DIESEL TRUCK
CARACTERÍSTICA	PRONTO PARA USO	PRONTO PARA USO	PRONTO PARA USO	CONCENTRADO	PRONTO PARA USO	CONCENTRADO	PRONTO PARA USO	CONCENTRADO	CONCENTRADO
CONCENTRAÇÃO DE ETILENO GLICOL	10%	Isento	Isento	Isento	10%	20%	33%	96%	Isento
RECOMENDADO	Veículo leve e pesado	Veículo leve e pesado	Veículo leve e pesado	Veículo leve, pesado e máquina agrícola	Veículo pesado e máquina agrícola				
EVITA	Cavitação	●	●	●	●	●	●	●	●
	Corrosão	●	●	●	●	●	●	●	●
	Erosão	●	●	●	●	●	●	●	●
	Superaquecimento	●			●	●	●	●	●
MELHORA	Troca térmica	●			●	●	●	●	●
	Lubrificação e proteção Da bomba d'água	●	●	●	●	●	●	●	●
	Proteção da válvula Termostática	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vida útil de Mangueiras e juntas	●	●	●	●	●	●	●	●
TECNOLOGIA	Base Etilenoglicol; Ácidos carboxílicos.	Base Ácidos carboxílicos; Tetraborato.	Base Ácidos carboxílicos; Tetraborato.	Base Ácidos carboxílicos; Tetraborato.	Base Etilenoglicol; Ácidos carboxílicos.	Base Etilenoglicol; Ácidos carboxílicos.	Base Etilenoglicol; Ácidos carboxílicos.	Base Etilenoglicol; Ácidos carboxílicos.	Base Ácidos carboxílicos; Tetraborato.
ATENDE ÀS NORMAS	ASTM D1384	ASTM D1384	ABNT NBR 13705 tipo A; ASTM D4985, D3306; SAE J1034, J814, J1941; FIAT 9.55523; FORD WSS-M97844-D, GM 6277M, MERCEDES BENZ D8L 7700.30 (325.3), MAN 324 SNF, AUDI/VW TL774-D/F; RENAULT 41-01-001/T, PSA 871510	ABNT NBR 13705 tipo A; ASTM D4985, D3306; SAE J1034, J814, J1941; FIAT 9.55523; FORD WSS-M97844-D, GM 6277M, MERCEDES BENZ D8L 7700.30 (325.3), MAN 324 SNF, AUDI/VW TL774-D/F; RENAULT 41-01-001/T, PSA 871510	MB312.0, MWM 0199-2091, Cummins, Scania TI 2-980813 TB e MAN 248.				
INTERVALO DE TROCA	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 3 anos*/ 80.000km* Veíc. Pesados: 3 anos*/ 160.000km*	Veíc. Leves: 5 anos*/ 240.000km* Veíc. Pesados: 5 anos*/ 480.000km*	Veíc. Leves: 5 anos*/ 240.000km* Veíc. Pesados: 5 anos*/ 480.000km*	Veíc. Pesados: 5 anos*/ 480.000km* Máq. Agrícolas/Construção: 8.000h*
EMBALAGENS E CÓDIGOS	24X500ml - Cód.: DE2011-05	24X500ml - Cód.: DE3000-05	12X1L - Cód.: DE3000P	12X1L - Cód.: DE3010P	24X500ml - Cód.: DE2000-05 12X1L - Cód.: DE2000 20L - Cód.: DE2000-20 200L - Cód.: DE2000-200	12X1L - Cód.: DE2010	12X1L - Cód.: DE1000 20L - Cód.: DE1000-20 200L - Cód.: DE1000-200	12X1L - Cód.: DE1000 20L - Cód.: DE1000-20 200L - Cód.: DE1000-200	12X1L - Cód.: DE5000 20L - Cód.: DE5000-20 200L - Cód.: DE5000-200
CORES	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
VALIDADE	3 anos	3 anos	5 anos	5 anos	3 anos				