

BAUEN[®]

LINHA PESADA & UTILITÁRIOS

PRODUTO DESENVOLVIDO
COM TECNOLOGIA EUROPEIA.

CATÁLOGO DE PRODUTOS

EMBREGEM VISCOSA
CONJUNTO VISCOSO
HÉLICE

1ª Edição | 2018



Introdução & História

Soluções completas e inovadoras para sempre oferecer diversidade ao mercado.

PT SOBRE NÓS

Em 18 de junho de 2004, a FORCECAR S.A. iniciou suas atividades com o objetivo de atuar no mercado automotivo de aftermarket, com uma forte orientação por valores e compromisso com a qualidade, em tudo o que faz.

Especializada no sistema de injeção eletrônica, ignição e arrefecimento, através das marcas DPL e BAUEN, a FORCECAR sempre procurou desenvolver seus produtos junto aos melhores fornecedores, que destacam-se em função de seus rigorosos controles na matéria prima, estabilidade na qualidade da produção e investimento em P&D.

Como resultado do excelente reconhecimento do mercado e do constante desenvolvimento de novos produtos alinhados com as maiores frotas de veículos brasileiros, a FORCECAR veio ocupando liderança nacional entre as empresas especialistas do seu ramo.

Consciente de seu importante papel no mercado, a FORCECAR mantém investimento permanente em melhoria de processos, logística, implantação de certificação INMETRO em seus produtos e treinamento de seus colaboradores e representantes.

Por tudo isso, a FORCECAR é uma empresa sólida e tem se mostrado cada vez mais profissional e preparada para os novos desafios do mercado automotivo, criando e mantendo excelentes relacionamentos com seus clientes, fornecedores e colaboradores.



EN ABOUT US

On June 18th 2004, FORCECAR S.A. started their activities with the objective of operating in the automotive aftermarket, with a strong orientation on values and appointment with the quality in everything it does.

Specialized in electronic injection system, ignition and cooling, through the DPL and BAUEN brands, FORCECAR always searched to develop their products in conjunction with the best suppliers which stand out due to their strict controls on raw materials, stability in the quality of production and investment in P&D.

As the result of excellent market recognition and the constant development of new products in line with the largest fleets of Brazilian vehicles, FORCECAR came occupying national leadership between the experts companies in your segment.

Knowing their important market's role, FORCECAR maintains ongoing investment in process of improvement, logistics, certification of INMETRO implementation in their products and training the employees and representatives.

For all of this, FORCECAR is a solid company and has been increasingly professional and prepared for the new challenges of the automotive market, creating and maintaining excellent relationships with their customers, suppliers and employees.



SUMÁRIO

PRODUTOS **POR MONTADORA**

LINHA PESADA:



01

DAF



03

MAN



05

SCANIA

02

IVECO



04

MB



08

VOLVO



COMERCIAIS LEVE & UTILITÁRIOS DE PASSEIO:



12

FORD



16

HYUNDAI



18

MB

15

GM



17

KIA



20

MITSUBISHI



Conhecendo os produtos

LINHA DE PRODUTOS

Atuando restritamente na área de arrefecimento, a BAUEN lança a nova linha de sistemas de refrigeração para Veículos Pesados, Utilitários e Agrícolas.

Produto **desenvolvido na Europa** com base nos melhores recursos tecnológicos e pessoal altamente qualificado, projeta, desenvolve e fabrica componentes de alta qualidade que superam os controles mais rigorosos, atendendo normas internacionais, proporcionando alta durabilidade térmica e mecânica dentro do exigido de um produto de qualidade OEM.

Único fabricante de peças de reposição que produz núcleos com controle eletrônico, tornando-se em uma das empresas líder de mercado.

Ampla gama, podemos encontrar:

- Núcleos:

- Com controle eletrônico
- Com controle pneumático
- Viscosos

- Hélices

- Conjuntos

Embreagem Viscosa

(Não contém hélice)

- Acionamento através de sistema:
- Bimetálico
- Mola
- Eletrônico

Embreagens 100% testadas através de sistema computadorizado no padrão equivalente das mondadoras, gerando laudo técnico de cada peça.



Inovação & Tecnologia

Proporcionando alta **durabilidade térmica e mecânica**

■ Conjunto Viscoso

Embreagem Viscosa + Hélice

A matéria prima de qualidade utilizada para fabricar seus produtos, passa por análise do controle de qualidade através do acompanhamento em todo processo com equipe de engenharia técnica, oferecendo a seus clientes a garantia total de fabricação sobre qualquer produto de sua linha.

Hélice ■

(Não contém embreagem viscosa)

Todas as hélices passam por minuciosos testes como, balanceamento eletrônico de cada peça após sua fabricação.

Fabricadas em nylon reforçado tem as especificações adequadas, atendem normas internacionais e garantem um excelente fluxo de ar e eficiência com o mínimo de vibração.



Central de Relacionamento BAUEN
+55 (41) 3512-5400
www.bauen-auto.com.br



CATÁLOGO EXPRESS PARA DOWNLOAD

Conheça a nossa linha completa de produtos e saiba mais sobre os dados técnicos, aplicações, equivalências e lançamentos, em primeira mão!

- + **Rápido**
- + **Prático**
- + **Dinâmico**

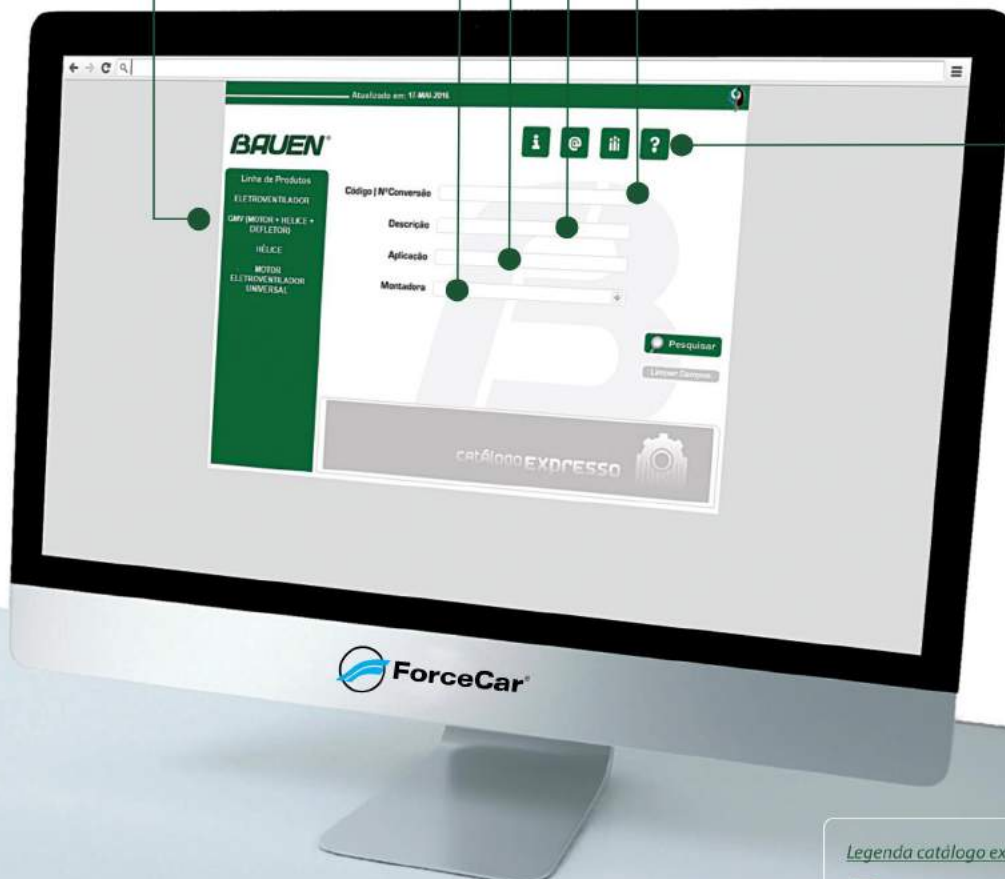
Baixe agora o nosso catálogo expresso: www.forcecar.com.br

Busca mais específica

- Descrição
- Aplicação
- Montadora

Digite o código a ser procurado

Linha de produtos



Legenda catálogo expresso:

- i** Informativos de lançamentos
- @** Dúvidas? Fale conosco
- iii** Sobre nós
- ?** Passo a passo

BAUEN[®] NOVA LINHA

ADITIVOS PARA RADIADORES

Aditivo orgânico concentrado com tecnologia avançada e elevada performance para aplicação em veículos de linha Leve, Utilitários, Pesada e Estacionários. Evita o super aquecimento e protege contra corrosão e oxidação no sistema de arrefecimento.



imagem meramente ilustrativa.

BAU-250004
Aditivo Azul

BAU-250002
Aditivo Amarelo

BAU-250001
Aditivo Rosa

BAU-250003
Aditivo Verde

A EVOLUÇÃO

que Protege todo o sistema de arrefecimento de motores à Gasolina, Álcool, Gnv, Flex e Linha Diesel.

APROVEITE E FAÇA JÁ O SEU PEDIDO!
LIGUE(41) 3512-5400

 **ForceCar[®]**
www.forcecar.com.br

Cod. BAUEN **BAU-203403****CONJUNTO VISCOSO****Cod. OEM**
DAF: 1406110800**Cod. Similar**
N/A**Aplicação**
DAF: XF 105**Detalhes Técnicos**
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro da hélice: 720mm
Número de Pás: 11
Modelo da embreagem: Acionamento EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-203404****CONJUNTO VISCOSO****Cod. OEM**
DAF: 1406110900**Cod. Similar**
N/A**Aplicação**
DAF: CF 105**Detalhes Técnicos**
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 720mm
Número de Pás: 11
Modelo da Embreagem: Acionamento EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205117**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
IVECO: 98468659 / 98438024

Cod. Similar
BEST GERMANY: B0040004011

Aplicação
IVECO: Novo Stralis / Trakker

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 470mm
Número de Pás: 7
Modelo da Embreagem: Acionamento Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223118**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM
IVECO: 41213991 / 41210010

Cod. Similar
BEST GERMANY: B0010003011

Aplicação
IVECO: Novo Stralis / Trakker
Motor: 380 / 390 / 410 / 420

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 240mm
Modelo da Embreagem: Acionamento Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223811**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM
IVECO: 504239361

Cod. Similar
N/A

Aplicação
IVECO: Novo Stralis / Trakker
Motor: 420 / 440 / 460 / 480 Eurotronic

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 213mm
Modelo da Embreagem: Acionamento Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-205410**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
MAN: 51 06600 7059

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1410004015

Aplicação
MAN: TGX D26 / D28
Motor: V8 660 HP

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horario
Diâmetro: 790mm
Número de Pás: 11
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-223416**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM
MAN: 51 066300 0141

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1410003015
BEHR: 157.020006302

Aplicação
MAN: TGX D26 / D28
Motor: V8 660 HP

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 265mm
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-223401****EMBREGEM VISCOSA****Cod. OEM**

MB: A5412000922 / A0002008622

Cod. Similar

BEST GERMANY: B1030003003

Aplicação

MB: Actros MP2 / MP3

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 235mm

Modelo da Embreagem: Acionamento

Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205400**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
SCANIA: 1856995 / 2052003

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1140004023
BORGWARNER: 376734321MM
BEHR: 8MV376734321

Aplicação
SCANIA: Serie 4 / Serie 5
Modelo: P / G / R
Motor: R380 / 470 / 500 e P340 / 420

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-205403**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
SCANIA: 1763618 / 2052005

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1250004023
BEHR: 8MV376757151

Aplicação
SCANIA: Modelo P / G / R
Motor: EURO 5

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 11
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-205404**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
SCANIA: 1766909 / 1422502

Cod. Similar
BEST GERMANY: B11090004023
BEHR: 8MV376729431

Aplicação
SCANIA: Serie 4 G480

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205405**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
SCANIA: 1453968

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1100004023
BEHR: 8MV376757161

Aplicação
SCANIA: Modelo P / G / R
Motor: EURO 5

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 680mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-205417**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
SCANIA: 2035612

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1120004023
BERH: 8MV376907041

Aplicação
SCANIA: Serie 4
Modelo P - Cabine Alta
Motor: D13 400 e 440 HP

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 11
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223408**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM
SCANIA: 1856 995C / 1453 967 / 2132 266

Cod. Similar
N/A

Aplicação
SCANIA: Modelo P,G,R,T - Serie G 340, P 340
Modelo P, G, R, T - Serie G 340, P 340, R 340
Modelo P, G, R, T - Serie G 340, R 340
Modelo P, G, R, T - Serie G 380, P 380

**Demais modelos, vide catálogo eletrônico.*

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 750mm
Modelo da embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223417**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

SCANIA: 2038956 / 2035612

Cod. SimilarBEST GERMANY: B1120003023
BORG WARNER: 157.020005281**Aplicação**SCANIA: Serie 4
Modelo P / Cabine Alta
Motor: D13 400 e 440 HP**Detalhes Técnicos**Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 246,5mm
Modelo da Embreagem: Acionamento
EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205110**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
VOLVO: 70307114

Cod. Similar
MODEFER: 1934.378
BEST GERMANY: B0140004026

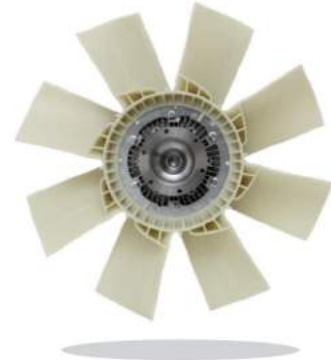
Aplicação
VOLVO: Ônibus
Motor: B6R / B7R / B9R / B12 / B12R / B8R / B290R

Detalhes Técnicos
Diâmetro: 680mm
Número de Pás: 8
Modelo da embreagem: Acionamento Bimetálico
Outros: Todos com motor traseiro

Foto referência (FRENTE)



Foto referência (VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-205119**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
VOLVO: 8149971 / 8113150

Cod. Similar
MODEFER: 1932.527
BEST GERMANY: B0280004026

Aplicação
VOLVO: NH12 D12D 460HP / FH12 D12D 460HP / FH12 D12C 380HP
Ônibus B10 M 340HP / FH16 D16 520HP 93 > 02
FH16 540HP / 580HP / 600HP / 660HP 03 > 06
FH16 610HP 03 >
FH16 700HP 09 >
FL12 380HP 95 > 98
FH12 D12C 420HP / 460-HP/FM12 D12C 420HP / 460-HP

Detalhes Técnicos
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 10
Modelo da embreagem : Acionamento Bimetálico

Foto referência (FRENTE)



Foto referência (VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-205401**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
VOLVO: 20450240 / 20450210 / 85000178

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1290004026
BEHR: 8MV376731481

Aplicação
VOLVO: FH12 / FH13 - Eletrônico
Motor: 340 / 380 / 420 / 460 / 500

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência (FRENTE)



Foto referência (VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-205406**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

VOLVO: 20981227 / 20805997

Cod. SimilarBEST GERMANY: B1030004026
BEHR: 8MV376730081**Aplicação**VOLVO: FH16
Motor: 520 / 540 / 550 / 580 / 600 / 610 / 660 / 700**Detalhes Técnicos**Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 750mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-205412**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

VOLVO: 20765700 / 85000177

Cod. SimilarBEST GERMANY: B0130004026
MODEFER: 1932-565
BEHR: 8MV376731471**Aplicação**VOLVO: FM9 / FM12 / FM12H
Motor MWM**Detalhes Técnicos**Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 680mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-205414**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

VOLVO: 20805992 / 20981224

Cod. SimilarBEST GERMANY: B1150004026
MODEFER: 1932.511
BEHR: 8MV376730131**Aplicação**VOLVO: FM / FH12
Motor: 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 480 / 500**Detalhes Técnicos**Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 680mm
Número de Pás: 8
Modelo da Embreagem: Acionamento EletrônicoFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205415**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
VOLVO: 20576186 / 21270991

Cod. Similar
BEST GERMANY: B1370004026

Aplicação
VOLVO: Série FMX

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário / Anti-Horário
Diâmetro: 680mm
Número de Pás: 11
Modelo da Embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223402**

EMBREAGEM VISCOSA

Cod. OEM
VOLVO: 85000778

Cod. Similar
N/A

Aplicação
VOLVO: FH12 / FH13 340 / 379 / 420 / 460 / 500

Detalhes Técnicos
Diâmetro: 225mm
Modelo da embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223419**

EMBREAGEM VISCOSA

Cod. OEM
VOLVO: 21990515C

Cod. Similar
N/A

Aplicação
VOLVO: FH V4

Detalhes Técnicos
Diâmetro: 239,8mm
Modelo da embreagem: Acionamento Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223424**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

VOLVO: 21666239C

Cod. Similar

BEST GERMANY: B1390003026

Aplicação

VOLVO: VM 330 Euro 5

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 237mm

Modelo da embreagem: Acionamento

Eletrônico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-205120**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM
FORD: 6C11-8C617-CC

Cod. Similar
MODEFER: 1932.526

Aplicação
FORD: Transit - 2.2L CR TC / 2.4 TCI - Van / Furgão / Chassi

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 402mm
Número de Pás: 7
Modelo da Embreagem: Acionamento Bi Metálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-211916**

HÉLICE

Cod. OEM
FORD: 5L55-8600-AA
GM: 93354743
Mercedes-Benz: A 0002000204

Cod. Similar
BORGWARNER: 16.312770.A

Aplicação
FORD: F-100
FORD: F-1000 Motor MAXION 2.5L HSD 96 >
FORD: Ranger Motor MAXION 3.0L (c / Chapa) 4x2 / 4x4 turbo diesel eletrônico 05 > 12
GM: S10 2.8 4cc Turbo Eletronico (c / chapa)
MERCEDES BENZ: Sprinter 310 97 > 00
MERCEDES BENZ: Sprinter 312.00 > 02

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário (Aspira)
Diâmetro: 433mm
Número de Pás: 11

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-212211**

HÉLICE

Cod. OEM
FORD: 5L55-8600-AA

Cod. Similar
BORGWARNER: 16.312395.A

Aplicação
FORD: Ranger 2.3 8V Gasolina 97 > 11
Ranger 3.0 MAXION DIESEL 04 > 11
GM: Blazer 2.8 Diesel 09 > 11

Detalhes Técnicos
Rotação: Sentido Horário (Sopra)
Diâmetro: 433mm
Número de Pás: 11

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-220103**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

LAND ROVER: ERR2266

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0090003003
BEHR: 8MV376757641

Aplicação

FORD: F1000 Motor 2.5L HSD DE 96 > 98
Ranger 2.5L DE 97 > 01
Ranger 2.8L POWER STROKE

GM: Blazer / S10 2.5L de 97 > 00

LAND ROVER: Defender 2.5L

MERCEDES-BENZ: Sprinter 310 / 312 Motor
Maxion 2.5L T. Diesel

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 165mm
Modelo da Embreagem: Acionamento Bi
Metálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223001**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

FORD: F87A-8C617-AA

Cod. Similar

BORGWARNER: 15.18364-4A
BEST GERMANY: B0010003009

Aplicação

FORD: Ranger Diesel 98 > 01
F-1000 Motor Maxion 96 > 98

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 168mm
Modelo da embreagem: Acionamento por
Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223008**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

FORD: XC35-8A616-CBXM

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0080003007
MODEFER: 1932-327

Aplicação

FORD: F-250 Motor MWM 99 > 06

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 163,3mm
Modelo da Embreagem: Acionamento por
Mola

Foto referência
(FRENTE)

FOTO
EM BREVE

Foto referência
(LATERAL)

FOTO
EM BREVE

Foto referência
(VERSO)

FOTO
EM BREVE

Cod. BAUEN **BAU-223009**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

FORD: XC35-8A616-AB

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0090003007

MODEFER: 1932-202

Aplicação

FORD: F250, F350, F4000 98 > 11

Motor: Cummins, 3.9 / 4.2 diesel

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 164mm

Modelo da Embreagem: Acionamento por Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223014**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

FORD: 1L55-8A616-AA

MB: 000 200 4523 / 000 200 5523

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0090003003

BORGWARNER: 15.19023-1.A

MODEFER: 1932-146 / 1932-2

Aplicação

FORD: Ranger 2.8 Diesel 01 > 04

Ranger 2.8 Turbo Diesel Power Stroke 01 > 05

F1000 Motor Maxion HS 2.5L

GM: Blazer 4.3 MPFI Gasolina 96 > 01

MB: SPRINTER 310 / 312

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 168mm

Modelo da embreagem: Acionamento por Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223015**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

FORD: 5L55-8A616-AA

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0150003007

BORGWARNER: 157.07ED00106

MODEFER: 1932-324

Aplicação

FORD: Ranger 3.0 8/12/16/20 (Valvulas) Turbo diesel eletrônico 4x2 / 4x4 Automático / Manual 05 > 12

Motor: Duratec / Duratorq

Modelo versão: Limited / Splash / STX / XL / XLS / XLT

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 163mm

Modelo da Embreagem: Acionamento por Mola

Foto referência
(FRENTE)

FOTO
EM BREVE



Foto referência
(LATERAL)

FOTO
EM BREVE



Foto referência
(VERSO)

FOTO
EM BREVE



Cod. BAUEN **BAU-223005**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

GM: 94 716 850 / 93 380 150-02

MWM: 960704010054

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0010003039

MODEFER: 1932-238

Aplicação

GM: S10 Diesel, 4 Cilindros, 2.5 / 2.8, DI, L4, DOHC

Turbo / Turbocompressor / Euro4 12 > 17

Trailblazer Diesel, 4 Cilindros, 2.5 / 2.8, DI, L4,

DOHC Turbo / Turbocompressor / Euro4 13 > 17

NISSAN: Frontier/ Xterra

Motor: MWM Sprint 2.8L

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 159,8mm

Modelo da embreagem: Acionamento

Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-226103****EMBREGEM VISCOSA****Cod. OEM**HYUNDAI: 25237-42561 / 25237-42560 /
25237-425602**Cod. Similar**

MODEFER: 1932.317

Aplicação

HYUNDAI: HR 2.5L (H-100)

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 166mm

Modelo da Embreagem: Acionamento por
MolaFoto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-220102**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

KIA: OK65A15140C

Cod. Similar

N/A

Aplicação

KIA: Bongo K2700
Besta GS 2.7L

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 166mm
Modelo da Embreagem: Acionamento
Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-220203**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

KIA: OK41015140

Cod. Similar

MODEFER: 1932-211

Aplicação

KIA: Besta 2.2 GS
Sportage 2.0 LT, 2.2 L diesel
K3500 / K 3600
Sportage 97 >
H100
Pathfider 4.0

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 168mm
Modelo da Embreagem: Acionamento por
Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-204139**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

MB: A000 200 9723

Cod. Similar

MODEFER: 1932.552

Aplicação

MB: Sprinter 311 CDI Furgão / Sprinter 311 CDI Van / Sprinter 313 CDI Chassi / Sprinter 313 CDI Furgão / Sprinter 313 CDI Van / Sprinter 413 CDI Chassi / Sprinter 413 CDI Furgão / Sprinter 413 CDI Van / Sprinter 515 CDI Motor: OM 651A

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 435mm

Número de Pás: 6

Modelo da Embreagem: Acionamento

Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-204145**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

MB: A000 200 4923

Cod. Similar

MODEFER: 1932-532

Aplicação

MB: Sprinter CDI 311 / 313 / 411 / 413 / 416 Motor: OM-611 e 612 / 612LA

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 430mm

Número de Pás: 9

Modelo da Embreagem: Acionamento

Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-214630**

HÉLICE

Cod. OEM

MB: A103 200 0423

Cod. Similar

BEST GERMANY: B1060002003

BEHR: 8MV376733281

MODEFER: 1932-165

Aplicação

MB: Sprinter CDI 311 / 313 / 411 / 413 / 416

Motor: OM-611 e 612 / 612 LA

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 430mm

Número de Pás: 9

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-223155**

CONJUNTO VISCOSO

Cod. OEM

MB: A904 200 0622

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0500003003

BORGWARNER: 15.18328-1A

MODEFER: 1932-142

Aplicação

MB: Caminhões Leves - 167HP - Accelo 715 / 710 e 915

Motor: OM 904LA

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário

Diâmetro: 163mm

Modelo da Embreagem: Acionamento

Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)Cod. BAUEN **BAU-224144**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

MB: A000 200 5822 / A000 200 5922

Cod. Similar

BEST GERMANY: B0590003003

BEHR: 8MV376758441

MODEFER: 1932.214

Aplicação

MB: Sprinter CDI 311 / 313 / 411 / 413 / 416

Motor : OM - 611 / 612 LA

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Anti-horário

Diâmetro: 160mm

Modelo da Embreagem: Acionamento

Bimetálico

Foto referência
(FRENTE)Foto referência
(LATERAL)Foto referência
(VERSO)

Cod. BAUEN **BAU-215604**

HÉLICE

Cod. OEM

MITSUBISHI: MD050475

Cod. Similar

MODEFER: 1932.129

Aplicação

MITSUBISHI: L200 2.5L Outdoor Sport , GL / GLS / Pajero Sport 2.5 - 4D56 / KW73
Pajero quadrada HPE Gasolina 3.5 V6

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 432mm
Número de Pás: 8

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-225106**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

MITSUBISHI: MD050472

Cod. Similar

MODEFER: 1932.539

Aplicação

MITSUBISHI: L200 2.5L Outdoor Sport , GL / GLS / Pajero Sport 2.5 - 4D56 / KW73
Pajero quadrada HPE Gasolina 3.5 V6

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 168mm
Modelo da Embregem: Acionamento por Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)



Cod. BAUEN **BAU-225107**

EMBREGEM VISCOSA

Cod. OEM

MITSUBISHI: MD331586

Cod. Similar

N/A

Aplicação

MITSUBISHI: L-200 TRITON 2.5 TD 96 > 05

Detalhes Técnicos

Rotação: Sentido Horário
Diâmetro: 168mm
Modelo da Embregem: Acionamento por Mola

Foto referência
(FRENTE)



Foto referência
(LATERAL)



Foto referência
(VERSO)





CONHEÇA TAMBÉM!

A DPL, uma das marcas da FORCECAR, agora possui bomba de combustível para equipamentos de refrigeração para caminhões.

Tanta eficiência e qualidade, só quem está à frente no mercado pode oferecer.

DPL-187059

Substitui:

THERMO KING 41-7059

Aplica-se:

Toda série T

T-800

T-1000



Imagem meramente ilustrativa





Conheça também nossa linha de injeção eletrônica & ignição

Baixe o nosso catálogo expresso:
www.forcecar.com.br



SIGANOSSASREDES SOCIAIS



/dplauto.brasil



/forcecarautopecas



www.forcecar.com.br



CONTATO COMERCIAL +55 (41) 3512-5400

BAUEN[®]



REPRESENTANTE SALE REPRESENTATIVE

ENDEREÇO ADDRESS

Rua Martha Gembaroski Tuleski, 662

CIC - CEP 81.460-280

Curitiba - Paraná - Brasil

CONTATO CONTACT

+55 (41) 3512-5400

POSSUI UMA SUGESTÃO PARA NOVO PRODUTO?

Gostaríamos de atender você,
deixe sua sugestão através do
e-mail: mkt@forcecar.com.br

SIGAN OSSAS REDES SOCIAIS



[/dplauto.brasil](#)



[/forcecarautopecas](#)



www.forcecar.com.br