

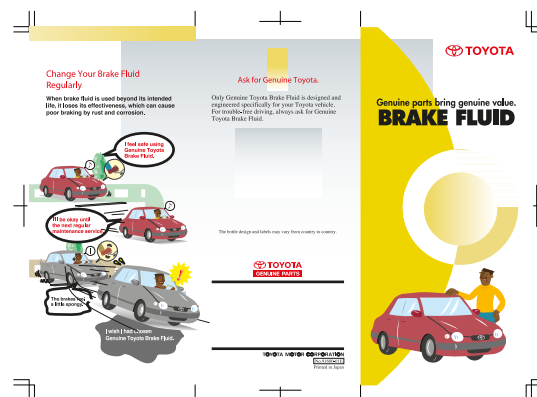
MUDE O ÓLEO DE TRAVÕES REGULARMENTE

Só o Óleo de Travões Genuíno Toyota é desenhado e fabricado especificamente para a sua viatura Toyota. Para uma condução sem problemas exija sempre Óleo de Travões Genuíno Toyota.



Exija Genuíno Toyota.

Só o Óleo de Travões Genuíno Toyota é desenhado e fabricado especificamente para a sua viatura Toyota. Para uma condução sem problemas exija sempre Óleo de Travões Genuíno Toyota.



O desenho e o rótulo da garrafa podem mudar de país para país.

PEÇAS GENUÍNAS

Sede: 222 620 400
Cuca: 935 858 727 / 726
Lobito: 272 223 670 / 272 224 139 / 942 113 142
Helpdesk: 934 010 331 / 930 924 279 / 933 463 732

cotacoesdepecas@toyota-angola.com
helpdesk@toyota-angola.com
www.toyotadeangola.com

Agentes oficiais:
Huila – Megauto
Huambo – Monte Car Service
Cabinda - Logos Equipamentos Lda
Lunda Sul – Ajesf
Benguela – Framita
Luanda (Benfica) - Tecno Luanda Lda
Kwanza Sul – Pijojo



ÚNICO
DISTRIBUIDOR
OFICIAL

TOYOTA MOTOR CORPORATION

No.91600-01E

Impresso em Angola

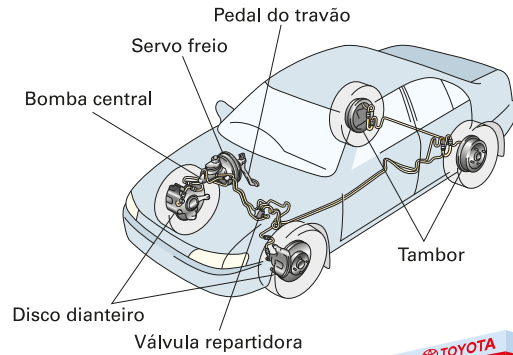


TOYOTA

Peças genuínas acrescentam
um valor genuíno.
ÓLEO DE TRAVÕES



O óleo de travões transmite energia do pedal do travão para o sistema de travões de cada roda com a finalidade de parar a viatura.



Vou usar Óleo de Travões Genuíno Toyota.



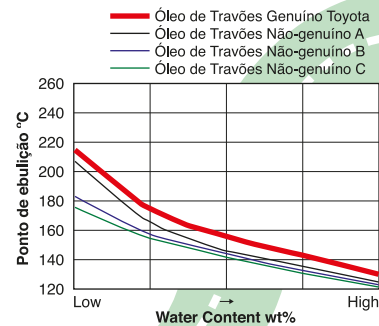
Está na altura de mudar o óleo dos travões.

Vou usar óleo de travões não genuíno.



Com Óleo de Travões Genuíno Toyota

Ponto de ebulição do óleo de travões genuíno



Mudança do Ponto de ebulição

O óleo de travões absorve humidade, provocando uma diminuição do ponto de ebulição. Quando isto acontece, há uma acumulação de calor nos travões, formam-se bolhas e cria-se uma bolha de vapor. Devido à sua composição rara, o Óleo de Travões Genuíno Toyota tem uma absorção mínima de água, a variação do ponto de ebulição é limitada e diminui o risco de criar uma bolha de vapor.

1. Zinco	5. Alumínio fundido
2. Estanho	6. Ferro fundido
3. Aço	7. Bronze
4. Alumínio	8. Cobre

Resultado dos testes com óleo genuíno

Prevenção de Corrosão

O Óleo de Travões Genuíno Toyota foi criado especificamente para travões Toyota. Por esta razão, componentes como os cilindros de metal e pistões não oxidam e não há fuga de óleo de travões. O óleo de travões não genuíno não é feito para as viaturas Toyota, portanto a possibilidade de corrosão de peças metálicas e fuga de óleo de travões é mais susceptível de ocorrer.

1. Zinco	5. Alumínio fundido
2. Estanho	6. Ferro fundido
3. Aço	7. Bronze
4. Alumínio	8. Cobre

Resultado do teste com óleo não-genuíno

Perda de pressão
Fuga de óleo
Corrosion

Inchaço da Borracha

O Óleo de Travões provoca o inchaço e amaciamento das partes de borracha do travão. O Óleo de travões Genuíno Toyota permite um inchaço perfeito da borracha. O óleo de travões não genuíno, não é feito para viaturas Toyota. A sua utilização pode causar inchaço excessivo, que danifica as partes de borracha, ou a expansão inadequada das mesmas, que provoca fuga de óleo de travões.



Mesmo o Óleo de Travões Genuíno Toyota necessita ser mudado regularmente. Se for usado para além do seu período de vida, perde eficiência. Recomendamos que faça a mudança regular do seu óleo de travão no seu agente autorizado Toyota.

Sem Óleo de Travões Genuíno Toyota