



### Ford cria indicador de troca de marchas no Shelby GT350 para alto desempenho

A Ford desenvolveu para o Mustang Shelby GT350 um novo indicador de troca de marchas de alto desempenho projetado no para-brisas que evita a distração do motorista ao olhar para o conta-giros no painel. É a garantia de aproveitar os 526 cavalos do veículo da melhor maneira e com maior segurança.

Luzes indicadoras que mostram o ponto ideal de troca de marcha para aceleração máxima são usadas há décadas por pilotos de corrida, oferecendo uma leitura mais rápida comparado ao tacômetro. Porém, a maioria dessas luzes atrapalha o campo de visão ou fica em um ponto que obriga o motorista a olhar para baixo. Essa tecnologia também é conhecida no Brasil com o objetivo de proporcionar o melhor consumo de combustível do carro, disponível no Ford Ka, diferente da criada para os Shelbys GT350 e GT350R, buscando a máxima performance das máquinas.

O "Performance Shift Light Indicator" do Shelby GT350 coloca essa informação na frente do motorista, como mostra o vídeo neste link. Seus comandos no painel permitem selecionar os pontos de mudança, a intensidade da luz e contam com três modos diferentes de exibição: pista ("Track"), direção esportiva ("Tach") e arrancada ("Drag"), além da opção de desativar o recurso. "É impressionante o quanto esse sistema reduz a distração, dispensando o motorista de olhar para o conta-giros ou uma luz no painel", diz Mike Makled, engenheiro elétrico do programa Shelby.

Foto: divulgação  
Burson-Marsteller