

## Compensateur Screamin' Eagle Big Twin

Référence: 40100061



Compensateur  
Screamin' Eagle Big  
Twin



Prix ??de vente583,00 €

Prix de vente avec réduction  
Montant des Taxes

ref:40100061 KIT COMPENSATEUR DE COUPLE RENFORCÉ  
SCREAMIN EAGLE POUR Dyna de 06 à 11, Softail de 07 à 11 (sauf  
FXCW et FXCWC), Touring de 07 à 10 (sauf Trike) et CVO de 07 à  
09 (sauf FXSTSSE de 09) PAR SCREAMIN EAGLE USA

## Description du produit

Ce compensateur de première qualité a été conçu avec des ressorts plus lourds et une course accrue

pour soutenir la production de couple moteur élevée associée aux moteurs de course à haute compression et de grande cylindrée.

- Conçu pour être plus performant que le compensateur de l'équipement d'origine
- L'unité permet de protéger le moteur et les composants de la chaîne cinématique lors des démarrages difficiles en course de dragsters.
- Le compensateur présente des passages d'huile améliorés, des déflecteurs d'huile et une rondelle de butée à roulement à aiguilles qui améliorent le fonctionnement général des composants.

-Dyna de 06 à 11,

-Softail de 07 à 11 (sauf FXCW et FXCWC),

-Touring de 07 à 10 (sauf Trike)

-CVO de 07 à 09 (sauf FXSTSSE de 09)

instruction PDF: [ICI](#)

\*\*\*\*\*

joints non inclus ...

kit pochette de joint de carter primaire pour dyna 06 a 17 et softail 07 a 17 OEM 60547-06K

\*\*\*\*\*

kit pochette de joint de carter primaire pour touring 07 a 16 OEM 34901-07-K ref:09341624

\*\*\*\*\*

Livraison prévue a 15 jours ouvrés sur cet article....commande non annulable et non remboursable pendant cette periode

\*\*\*\*\*

Convient aux ® modèles '06-'11 Dyna ', '07-'11 Softail (à l'exception des modèles FXCW et FXCWC), '07-'10 Touring et '07-09 CVO ™ (à l'exception de '09 FXSTSSE).

Ne convient pas à Trike.

Nécessite l'achat séparé du kit d'adhésif d'installation ref: 11100088.

Le kit comprend l'ensemble de rotor P/N 30041-08.

L'installation sur des modèles '06 <sup>Dyna</sup> nécessite un achat séparé de stator de type '07.

// // //