

# Scotseal Classic CR

Le Scotseal Classic de CR est une conception d'une seule pièce unitisée qui offre une robuste durée d'étanchéité sur une vaste plage de conditions de fonctionnement. Ce joint utilise un élément d'étanchéité monté entre un boîtier métallique extérieur et intérieur. Pour prolonger la durée de service, l'élément d'étanchéité à trois lèvres comporte une lèvre d'étanchéité primaire lubrifiée, une lèvre d'exclusion de la saleté et une lèvre butoir externe. Un enduit Bore Tite assure un joint étanche en comblant toutes les petites imperfections du compartiment.



## Conception unitisée avec 3 lèvres d'étanchéité

- Offre des surfaces de contact propres pour les lèvres d'étanchéité
- 3 barrières à lèvre contre la saleté empêchent les fuites d'huile et empêchent la pénétration des contaminants, ce qui prolonge la durée de service
- L'élément d'étanchéité demeure fixe sur la fusée

## Enduit Bore Tite

- Le matériau d'étanchéité en polymère acrylique permet de combler les petites imperfections de l'alésage et assure une parfaite étanchéité.

## Fiable et sûr

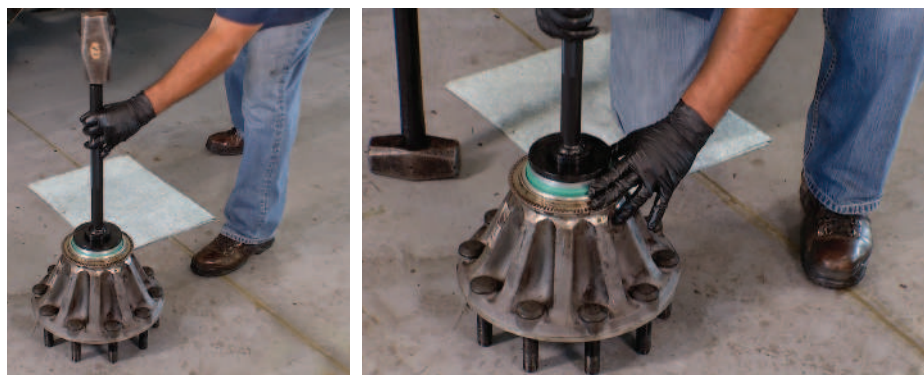
- Les composants de la meilleure qualité de qualité assurent une longue durée de service
- Compatible avec tous les lubrifiants synthétiques les plus vendus

## Couverture de garantie

- Garantie de 1 an/160 000 kilomètres

## Montage rapide et correct avec les outils adéquats

Placez le joint neuf dans l'alésage de moyeu et introduisez l'ensemble d'outil avec le bouchon de centrage dans le joint. Enfoncez le joint dans le moyeu jusqu'à ce qu'il y repose parfaitement. Continuez à enfoncer le joint dans le moyeu jusqu'à ce que le bruit de l'impact change. Pour les instructions de montage complètes de Scotseal, voir les publications 457975 et 457373 de SKF.



Utilisez l'outil SRT-1 de SKF pour enlever les joints usagés sans endommager les roulements ou le moyeu.

Visionnez des vidéos de techniques détaillées et de produits à [skfpartsinfo.tv](https://skfpartsinfo.tv)

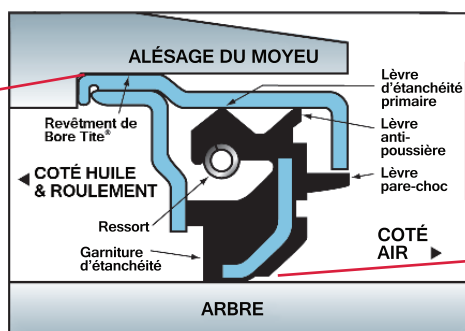
Suivez-nous sur Twitter @skfpartsinfo afin de rester à la pointe de toutes les dernières informations techniques et de produits.

SKF VSM NA  
890 N. State Street  
Suite 200  
Elgin, IL 60123  
800-882-0008  
[www.vsm.skf.com](https://www.vsm.skf.com)

## Conçu pour empêcher la contamination par les saletés de la route et maintenir l'huile dans les roulements

### Enduit Bore Tite

- Agit comme un agent d'étanchéité pour combler les petites imperfections à la surface du moyeu
- Empêche les fuites entre le moyeu et le joint
- Enferme hermétiquement l'huile dans le moyeu



### 3 lèvres d'étanchéité

- Lèvre primaire d'étanchéité à ressort, lèvre anti-saleté et lèvre butoir
- Enferme hermétiquement l'huile dans le joint unitisé
- Exclue les contaminants tout en retenant le lubrifiant à l'intérieur

### Élément d'étanchéité fixe

- Demeure fixe sur la fusée
- Aucun manchon d'usure supplémentaire n'est nécessaire
- Longue durée de service fiable

## Applications communes

Applications	Scotseal Classic CR	Traditionnelles				Prérégées		Poussoir de joint	Dispositif de centrage
		Interne cuvette	Interne cône	Externe cuvette	Externe cône	Interne roulements	Externe roulements		
<b>Essieu directeur</b>									
Essieu directeur, 4,700 lb, 7,500 lb, 8,000 lb, Meritor, Navistar	<b>28758</b>	SET413 HM212011 VP   HM212049 VP		SET406 BR3720   BR3782		N/A	N/A	463	723
Essieu directeur FF, 12,000 lb, Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo, Western Star	<b>35066</b>	SET413 HM212011 VP   HM212049 VP		SET406 BR3720   BR3782		SET427*	SET428*	436	706
Essieu directeur FL, 16,000 lb, 20,000 lb, Ford, Freightliner, Kenworth, Mack, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo, Western Star	<b>43764</b>	BR6420	SET423 6461-A VP	SET424 552-A VP	555-S VP	SET445*	SET446*	465	708
<b>Essieu moteur</b>									
Essieu moteur, 34,000 lb, Eaton, Ford, Meritor, Navistar, Volvo	<b>38780</b>	BR47620	SET411 BR47686	SET408 BR39520	BR39590	N/A	N/A	462	710
Essieu moteur, 34,000 lb, 36,000 lb, 38,000 lb, Mack	<b>45099</b>	BR572	SET401 BR580	SET425 BR563	BR567	SET430*	N/A	484	710
Essieu moteur R, 38,000 lb, 46,000 lb, Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo, Western Star	<b>47697</b>	592-A VP	SET403 594-A VP	SET401 BR572	BR580	SET445*	SET446*	435	715
Essieu moteur, 40,000 lb, 44,000 lb, Mack	<b>42672</b>	HM516410 VP	SET421 HM516449-A VP	SET426 BR47620	BR47679	N/A	N/A	445	710
<b>Essieu de remorque</b>									
Essieu de remorque, 19,000 lb, Eaton, Meritor, Spicer, Standard Forge	<b>40136</b>	BR653	SET405 BR663	SET413 HM212011 VP	HM212049 VP	N/A	SET427*	457	710
Essieu de remorque TN, 22,500 lb, Eaton, Meritor, Spicer, Standard Forge	<b>46305</b>	HM218210 VP	SET414 HM218248 VP	SET413 HM212011 VP	HM212049 VP	SET431*	SET427*	451	713
Essieu de remorque TP, Eaton P-22, Fruehauf, Meritor, Pro-Par, Spicer	<b>42623</b>	HM518410 VP	SET415 HM518445 VP	SET415 HM518410 VP	HM518445 VP	SET432*	SET432*	452	712

Les numéros de pièces énumérés ne servent que de référence. Quelques applications peuvent utiliser des pièces non référencées dans ce tableau. Voir le catalogue 457601 de SKF pour les listes complètes d'applications. \* La cuvette et le cône ne sont pas vendus individuellement.

## Échange

Scotseal Classic CR	Stemco Discover	Stemco Guardian	Stemco Voyager	FM Red 37	FM Gold 38	Meritor Standard	Meritor Premium	ConMet
<b>28758</b>	N/A	308-0866	383-0166	370150A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>35066</b>	383-0236	308-0836	383-0136	370001A	380001A	MER0136	MER0236	10045885
<b>38780</b>	393-0212	309-0912	393-0112	370023A	380023A	MER0112	MER0212	N/A
<b>40136</b>	373-0213	307-0713	373-0113	370036A	380036A	MER0113	MER0213	N/A
<b>42623</b>	373-0223	307-0723	373-0123	370065A	380065A	MER0123	MER0223	10045889
<b>42672</b>	393-0204	309-0904	393-0104	370031A	380031A	MER0104	MER0204	N/A
<b>43764</b>	383-0264	308-0864	383-0164	370048A	380048A	MER0164	MER0264	10045883
<b>45099</b>	393-0203	309-0903	393-0103	370022A	380022A	MER0103	MER0203	N/A
<b>46305</b>	373-0243	307-0743	373-0143	370025A	380025A	MER0143	MER0243	10045888
<b>47697</b>	393-0273	309-0973	393-0173	370003A	380003A	MER0173	MER0273	10045887

© SKF, Scotseal et Bore Tite sont des marques déposées du Groupe SKF. © Groupe SKF 2018

Le contenu de cette publication est protégé par le droit d'auteur de l'éditeur et ne peut être reproduit (même partiellement) qu'avec l'accord écrit de celui-ci. Nous avons apporté le plus grand soin à la rédaction de cette publication et à l'exactitude des renseignements qu'elle contient; toutefois, nous déclinons toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects pouvant résulter de l'utilisation du contenu de la présente publication. SKF se réserve le droit de modifier toute partie de cette publication sans notification préalable.