



SEAL SAVER PLUS

- **REDUIT/ARRETE LES FUITES**
- **PROLONGE LA DUREE DE VIE DES JOINTS/DE L'EQUIPEMENT**
- **VERSATILE**
- **ECONOMIQUE**
- **CONTIENT DES ADDITIFS SUPERIEURS**

Lorsque l'équipement perd son aptitude à bien fonctionner du fait de vieux joints ou de joints endommagés, les résultats peuvent être coûteux. Une défaillance des joints peut causer une panne d'équipement et augmenter la consommation ainsi que les dépenses en lubrifiants coûteux. Un chômage technique et du gaspillage laissent l'équipement vulnérable au dégât et limite la production.

SEAL SAVER PLUS REDUIT/ARRETE LES FUITES

Le SEAL SAVER PLUS de TRC est destiné à réduire ou arrêter les fuites provenant de joints endommagés. Après un certain temps d'emploi et une exposition à des lubrifiants de mauvaise qualité, les joints deviennent fragiles et peuvent rétrécir. SEAL SAVER PLUS contient un agent pour enfler qui va rajeunir, préserver et prolonger la vie des pièces essentielles. Un dégât aux joints peut laisser votre opération exposée à des frais inutiles dus à des fuites. Du fait d'une perte de lubrifiant, l'exposition à l'usure peut conduire à une défaillance de l'équipement. Préservez les joints et épargnez la durée de vie de l'équipement.



SEAL SAVER PLUS PROLONGE LA DUREE DE VIE DES JOINTS/ DE L'EQUIPEMENT

SEAL SAVER PLUS est non seulement idéal pour l'équipement qui montre des fuites aux joints endommagés, mais il est aussi recommandé comme produit d'entretien préventif. Particulièrement lorsqu'on n'utilise pas un lubrifiant de qualité supérieure. Il faut se souvenir que si l'huile peut s'écouler, la crasse et autre contamination peuvent s'infiltrer. SEAL SAVER PLUS peut aider à prévenir une usure et des dégâts futurs. Lorsqu'ajouté à du nouvel équipement, SEAL SAVER PLUS va prévenir le dégât aux joints pour prolonger la durée de vie des éléments vitaux ce qui épargne réellement temps et argent.

SEAL SAVER PLUS VERSATILE

Le SEAL SAVER PLUS de Texas Refinery Corp. peut être utilisé dans une série d'applications. SEAL SAVER PLUS peut s'utiliser dans les systèmes à engrenages et hydrauliques. Le produit assure aussi une protection supplémentaire lorsqu'utilisé dans les huiles à transmission et torque. Un autre grand avantage de ce produit est sa compatibilité. **SEAL SAVER**

PLUS peut être utilisé avec les produits à base de pétrole ou synthétiques. La versatilité de SEAL SAVER PLUS permet au produit de garantir des avantages dans les aspects multiples d'une opération.

SEAL SAVER PLUS ECONOMIQUE

SEAL SAVER PLUS est très économique. Lorsqu'on substitue 5% du lubrifiant d'un système par du SEAL SAVER PLUS, on ajoute une protection bien nécessaire. Un excellent produit à avoir en main, SEAL SAVER PLUS peut s'utiliser dans l'équipement ancien pour en prolonger la vie. Le nouvel équipement est un investissement dispendieux pour toute opération. Non seulement nous recommandons SEAL SAVER PLUS pour prolonger la vie de l'équipement ancien, mais aussi dans le nouvel équipement en guise de protection préventive.

SEAL SAVER PLUS CONTIENT DES ADDITIFS SUPERIEURS

En plus de ses qualités protectrices des joints, SEAL SAVER PLUS contient un agent contre la mousse. Une mousse excessive peut retenir la chaleur qui est nuisible aux éléments de l'équipement et en altère leur bon fonctionnement. Les additifs anti-usure assurent une longue durée de vie de l'équipement. En fait, l'agent anti-usure peut prévenir une défaillance des joints en empêchant les particules abrasives de métal de contaminer l'huile. Rouille et corrosion peuvent apparaître dans toute application où les pièces sont exposées à l'humidité. Les agents anti-rouille et corrosion de SEAL SAVER PLUS aident à protéger d'un dégât qui peut arrêter l'équipement et être très coûteux à remédier.

Recommandations

Pour un entretien préventif ou un équipement ne souffrant que de petites fuites, remplacer 5% de vos lubrifiants par du SEAL SAVER PLUS. Lorsque l'équipement a des problèmes d'opération et perd une quantité importante de lubrifiant, 10 à 15% sont recommandés.

SPECIFICATIONS SEAL SAVER PLUS

Product Code # 6645

Typical Analysis:

Viscosity @ 40°C, cSt	50
Pour Point, F/C	-45/-43
Flash Point, F/C	420/216
Specific Gravity	.88
Weight/Gallon	7.32 lbs./gal.

Handling Information: For safe handling of the product, read the Safety Data Sheet (SDS).



CANADA

TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN

Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca

PRINTED 10/2015