



CS Moly

Graisse pour roulements



FEATURES

- graisse au sulfonate de calcium haute performance
- NLGI n°2
- Enrichi en disulfure de molybdène
- Réduit l'usure due aux vibrations
- Prolonge la durée de vie des roulements
- capacité de charge très élevée
- résistance à l'eau supérieure
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion – Score parfait au test de rouille EMCOR
- Large plage de températures de fonctionnement : 0 °F à 425 °F (-18 °C à 218 °C)
- Graisse multi-usages pour roulements
- Excellentes propriétés adhésives et cohésives
- Prolonge les intervalles de relubrification des roulements
- Excellente stabilité à l'oxydation

APPLICATIONS

- Broyeurs à boulets
- Ponts
- Roulettes
- Convoyeurs
- Environnements marins
- Exploitation minière
- paliers lisses
- Roulements à rouleaux
- Aciéries

PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide/Semi-solide.
Couleur	Gris.
Odeur	De type hydrocarbure.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	698°F (370°C)
Point d'éclair	491,0°F (255,0°C)
Taux d'évaporation	Pas disponible.
inflammabilité	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Densité	1,43 g/cm ³
Contenu en COV	0,5 % p/p
Note NLGI	2
Type épaississant	Sulfate de calcium
Type d'huile de base	Huile minérale
Viscosité	90-140 cSt à 40 °C
Point de largage	>620°F
Charge de soudage à 4 billes	800 kg minimum
Chargement OK Timken	>60 lb
Plage de température	-10°F (-23°C) à 450°F (232°C)
Lessivage par l'eau	perte de 1,1 %

INSTRUCTIONS

Graisse lubrifiante haute performance pour roulements, offrant une capacité de charge accrue et une protection contre les chocs. Application manuelle ou à l'aide d'un applicateur adapté. Pour un résultat optimal, purger les roulements de leur lubrifiant précédent avant l'application de la nouvelle graisse.

MANUTENTION

Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Collectez et recyclez ou éliminez dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminez les déchets conformément à la réglementation locale. Les conteneurs ou doublures vides peuvent contenir des résidus de produit. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
70814	C70814	14.1 oz / 400 g	cartridges	30	32 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved