

STA-PUT® G Huiles de Glissières

Les lubrifiants pour glissières STA-PUT® G sont formulées à partir d'additifs de performances et d'huiles de base de première qualité, et créent un film de haute résistance qui supportent de fortes charges.

Ils ont été spécialement développés pour permettre une excellente lubrification sans à-coups, ni broutage des glissières fortement chargées et à basse vitesse.

Les produits STA-PUT® G satisfont ou dépassent les exigences des principaux tests de leur catégorie :

- Corrosion cuivre (ASTM D130)
- Corrosion ferreux (ASTM D665A)
- Essai de désémulsion (ASTM D1401-96)
- Test de moussage (ASTM D892 I, II, III).

Applications

Paliers et glissières des meuleuses, perceuses, fraiseuses, tours et autres machines-outils.

Recommandations D'utilisation

Utiliser tel quel, sans dilution.

Données Produit Supplémentaires

- ISO6743-13 G
- Cincinnati Milacron P-50, P-47
- DIN 51517 partie 3
- DIN 51502 CGLP
- US Steel 224

Avantages

- Durée de vie prolongée des systèmes hydrauliques, avec moins d'arrêts machines
- Réduction des coûts d'entretien et de réparation
- Disponibilité accrue des machines
- Consommation d'énergie réduite
- Productivité accrue
- Plus grande précision d'usinage
- Meilleure finition des composants

Santé, Sécurité Et Manipulation

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur le stockage, la manipulation et l'élimination en toute sécurité. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle raisonnable, et nous n'assumons aucune responsabilité pour toute inefficacité du produit ou toute blessure ou dommage découlant de ou en relation avec ces conditions.

Caractéristiques Physico-Chimiques

STA-PUT® G	68	100	150	220
Densité à 15,5 °C	0,89	0,89	0,9	0,91
Viscosité cinématique à 40 °C [cSt]	68	100	150	220
Viscosité cinématique à 100 °C [cSt]	8,7	11,2	15,5	19,5
Indice de viscosité	100	100	100	100
Point d'écoulement [°C]	-15	-15	-14	-13
Point d'éclair [°C] (ASTMD92)	220	220	220	240

Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que la présente publication est exacte au moment de sa parution. Ces informations peuvent être affectées par des modifications postérieures à la publication. Cette fiche technique doit être utilisée uniquement pour ce produit. Avant toute utilisation, consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques et les paramètres d'utilisation du produit. Toute responsabilité et toute garantie explicite ou implicite sont exclues quant aux résultats de performance du produit, l'exactitude de ces données, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à quelque fin que ce soit.

