

## ARGON EP

### GRAISSE POUR APPAREILS DE GRAISSAGE CENTRALISÉS

Novembre 2006



Les graisses ARGON<sup>\*</sup> EP sont des produits de haute qualité qui résistent au cisaillement. On les emploie dans les paliers lisses et les roulements graissés automatiquement. Leur plage d'utilisation va de 0°C à 95°C. Elles servent beaucoup au graissage du matériel minier, des machines à boulons et écrous, des transmissions hydrauliques à palettes et de toutes sortes de machines à graissage automatique. Dans les roulements à rouleaux soumis à un service sévère, la graisse ARGON EP 1 constitue un excellent choix quand l'emploi d'une graisse NLGI 1 est préconisé. Comme les graisses ARGON EP renferment un additif extrême-pression et qu'elles ont une charge Timken OK de 21 kg, on les conseille pour les paliers soumis à des charges par à-coups ou ayant à supporter des charges élevées.

#### Précautions

Les graisses ARGON EP sont fabriquées à partir de bases minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous nos produits, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Comme l'injection sous pression de graisse sous la peau peut, après coup, causer des lésions sérieuses des tissus mous, il faut se faire traiter sans tarder par un médecin si cela se produit. Pour prévenir l'injection accidentelle de graisse, vérifier régulièrement l'état des tuyaux et raccords du matériel de graissage. Tenir les doigts éloignés de l'injecteur et s'assurer qu'il est solidement fixé avant d'injecter de la graisse. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

#### Caractéristiques moyennes

	ARGON EP 0	ARGON EP 1
Type de savon	Ca	Ca
Pénétrabilité travaillée à 25°C	350	315
Viscosité de l'huile de base, cSt @ 40°C	175	175
Point de goutte, °C	135	135
Charge Timken, OK kg	21	21

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.