



La graisse semi-fluide AROX^{*} NM 000 présente les caractéristiques et avantages suivants :

- ◆ **Lubrification sans production de brouillard.**
- ◆ **Formation d'une pellicule adhésive protectrice qui prévient la rouille, la corrosion et l'usure.**
- ◆ **Produit faisant appel à une technologie dont le rendement en service a fait ses preuves depuis 30 ans.**
- ◆ **Grade NLGI 000 pour les graisseurs pneumatiques les plus courants.**
- ◆ **Atténuation de l'usure causée par les charges par à-coups.**
- ◆ **Protection du matériel en milieu humide, qu'il fonctionne ou non.**
- ◆ **Amélioration du couple dans le matériel moins récent.**
- ◆ **Utilisation d'un épaississant non toxique à base de calcium, sans danger pour l'environnement.**
- ◆ **Assainissement de l'air ambiant et diminution du glissement en surface pour plus de sécurité.**

Principales applications

AROX 000 est une graisse EP semi-fluide conçue expressément pour produire un milieu non toxique, exempt de brouillard, tout en assurant la lubrification par conduite d'air d'outils pneumatiques comme les foreuses pneumatiques, les perforatrices de roche, les perforatrices d'avancement, les perforatrices ascendantes, les perforatrices sur chariot, les granulateurs, les dameuses, les riveteuses, les outils à percussion et les brise-béton. La graisse pour foreuses pneumatiques AROX NM 000 renferme des additifs peu odorants reconnus pour atténuer le frottement et l'usure, présenter des propriétés émulsifiantes et protéger les surfaces métalliques contre la corrosion.

Caractéristiques de rendement

AROX NM 000 est conçue pour le graissage du matériel PHQ (Joy), Ingersoll-Rand et Worthington.

La graisse AROX NM 000 a démontré qu'elle pouvait diminuer l'usure et prolonger la durée de vie des organes de la foreuse par suite d'une élévation du taux de compression dans les modèles moins récents. D'où une réduction des frais d'entretien et une longue durée de vie utile du matériel.

Comme la graisse AROX NM 000 abaisse la consommation de lubrifiant, le coût du traitement des eaux usées diminue.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

Précautions

La graisse AROX NM 000 est fabriquée à partir d'huile minérale de haute qualité, mélangée 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.

Caractéristiques moyennes

	AROX NM 000
Genre de savon	Calcium
Couleur	Ambre
Pénétration sans malaxage (cône de plastique)	400
Charge Timken OK, kg	18
Viscosité de l'huile de base, cSt à 40° C	140

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.