



Fiche technique

NEBULA EP 6F

GRAISSES EP SEMI-FLUIDE

Janvier 2004

La graisse semi-fluide NEBULA* EP au savon complexe de calcium offre les caractéristiques et avantages suivants :

- ◆ Propriétés extrême-pression naturelles, obtenues sans l'ajout d'additif.
- ◆ Excellente protection contre l'usure, la rouille, la corrosion par frottement et pouvoir lubrifiant élevé en milieu sec ou humide.

Caractéristiques moyennes

	NEBULA EP 6F
Type de savon	savon complexe au calcium
Pénétrabilité après malaxage à 25 °C	645 ⁽¹⁾
Viscosité de l'huile de base, cSt à 40 °C	280
Charge Timken OK, kg	18

⁽¹⁾ Consistance SIL

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.

Principales applications

NEBULA EP 6F est fabriquée expressément pour le graissage des boîtes d'engrenages sous carter du matériel minier souterrain. Elle est en mesure de supporter des températures plus élevées ainsi que des charges plus lourdes.

Précautions

La graisse NEBULA EP 6F est fabriquée à partir d'huiles minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des savons et des additifs choisis. Comme pour tous nos produits pétroliers, 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 et l'inhalation de 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.