

PRO-SF-460

Graisse semi-liquide industrielle à usages multiples

Description

La graisse semi-fluide PRO-SF-460 avec TRAITEMENT ANTIFRICTION de PROLAB dépasse les performances des autres graisses semi-fluides similaires sur le marché. Sa formulation spéciale la rend supérieure dans la majorité des applications.

Caractéristiques et bénéfiques

La PRO-SF-460 possède une formulation unique combinant les éléments suivants :

- Huile de base semi-synthétique de qualité supérieure
- Complexe de sulfonate de calcium surbasique
- Polymères d'adhésion
- Le TRAITEMENT ANTIFRICTION de PROLAB

Cette formule, exclusive à PROLAB fait de la PRO-SF-460 une graisse semi-fluide aux performances exceptionnelles:

- Efficace sur une grande plage de températures
- Forme un film lubrifiant très résistant aux fortes charges, chocs, vibrations et aux contaminants.

La PRO-SF-460 offre aussi les avantages suivants :

- Excellente résistance à l'eau
- Bonne stabilité thermique
- Excellente inhibitrice de rouille et d'oxydation
- Forme un film protecteur adhérent sur les pièces et les joints, même pendant les temps d'arrêt
- Action lubrifiante agit beaucoup plus rapidement qu'une graisse semi-fluide conventionnelle

Types d'applications

La PRO-SF-460 peut être utilisée pour lubrifier certains boîtiers d'engrenages, les roulements de remorques ou tout autre roulement qui nécessite une graisse de ce type. Elle peut même être utilisée dans certaines transmissions de véhicules lourds.

La graisse semi-fluide PRO-SF-460 peut être atomisée et/ou pompée facilement à partir d'un système centralisé.

Mode d'emploi

Utilisez la PRO-SF-460 en vous assurant de toujours suivre les recommandations de la pièce d'équipement à lubrifier.

Mise en garde

Lorsque vous effectuez un changement de graisses, assurez-vous de valider la compatibilité des graisses en présence (consultez [la charte de compatibilité des graisses](#)).

Formats disponibles

17 kg, 55 kg, 180 kg

Numéro(s) du produit(s)

#272

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Grade N.L.G.I.		00
Viscosité à 40°C	D445	495 cSt
Viscosité à 100°C	D445	35,5 cSt
Indice de viscosité	D2270	109
Point d'éclair	D92	224°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,90 g/cm ³
Usure 4 billes	D2266	0,32 mm
Résistance à la charge		
- Indice de charge	D2596	61
- Charge de soudure		400 kg
Pompabilité		

-18°C		10 gr/min
-23°C		4 gr/min
-29°C		1 gr/min
-34°C		0 gr/min

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023