



# WEARTEX

Graisse semi-fluide extrême-pression

## Caractéristiques et avantages

- NLGI 00, semi-fluide
- Multi-usages
- Lubrifiant pour engrenages protégés, systèmes centralisés et certains broyeurs
- Protection supérieure contre l'extrême-pression
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion



## Données typiques d'essai

| Méthode d'essai  | Weartex             |
|--|---------------------|
| TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)   | Complexe au lithium |
| GRADE NLGI   | 00                  |
| COULEUR / ASPECT   | Brun / lisse        |
| VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445),<br>cSt à 40°C<br>cSt à 100°C      | 90 – 110<br>10 – 11 |
| INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)  | 80 min              |
| PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25°C, APRÈS MÉLANGÉ, 60<br>COUPS (D217), 0.1mm | 400 – 430           |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT, °C                                    | De -23 à 93         |
| CHARGE TIMKEN (D2509), lbs.  | 50                  |

## Taille et codes de commande

| Taille               | Weartex  |
|----------------------|----------|
| 17 kg / 37,5 lb Seau | FG002640 |

La graisse **Weartex** est une graisse semi-fluide contenant un épaississant au complexe de lithium. Elle offre une excellente protection contre la rouille et possède une excellente résistance à l'oxydation, ce qui lui permet de durer longtemps.

La graisse **Weartex** offre une excellente stabilité mécanique et résistance à la séparation de l'huile dans les conditions les plus exigeantes, tout en conservant son grade plus longtemps que la plupart des autres types de graisse. Grâce à une capacité de charge Timken satisfaisante de 23 kg (50 lb), **Weartex** est une véritable graisse extrême-pression (EP).

En raison de sa nature semi-fluide, elle peut être utilisée pour les boîtes de vitesses industrielles nécessitant des huiles très lourdes, ou lorsque les fuites du boîtier entraînent un gaspillage de l'huile.

**Weartex** est recommandée pour les systèmes de graissage centralisés d'équipements mobiles ainsi que la lubrification des roulements Pitman lorsque l'alimentation constante en graisse permet d'éviter aux poussières de roche et à l'eau de pénétrer dans les roulements.

## Applications

La graisse **Weartex** peut être utilisée dans les industries suivantes : Foresterie, flotte et ferroviaire.

**Foresterie** : Abatteuses-empileuses, abatteuses et grues de chargement :

- Timonerie de commande

**Flotte** : Camion et remorque

- Tringleries de direction

**Application ferroviaire** : Locomotives, poseurs de voies et rames

- Coussinets de glissement/entraînements

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 3 janvier 2025.

[irvingoil.com/lubrifiants](http://irvingoil.com/lubrifiants) 1.800.574.5823