

WEARTEX

Graisse semi-fluide extrême-pression



Caractéristiques et avantages

- Protection contre l'oxydation de 10 % supérieure à celle des produits CJ-4
- Résiste au claquage thermique
- Point de goutte élevé
- Stabilité élevée
- Polyvalente
- Excellent lubrifiant pour certains types de concasseurs
- Protection supérieure contre l'extrême-pression
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion

WEARTEX est une graisse semi-fluide renfermant un épaississant fait d'un 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. Bien qu'elle soit semi-fluide, la graisse WEARTEX offre un point de goutte très élevé. Cette caractéristique, associée à une excellente résistance à l'oxydation, lui permet d'être utilisée dans les environnements les plus chauds, jusqu'à 180° C (350° F).

L'utilisation des graisses à des fins mécaniques peut parfois changer leur nature; cependant, **WEARTEX** possède une excellente stabilité mécanique et conserve son efficacité plus longtemps que la plupart des autres types de graisse. Elle résiste de plus à la séparation de l'huile de son épaississant même dans les conditions les plus difficiles.

Grâce à une capacité de charge Timken satisfaisante de 23 kg (50 lb) (mesure de la capacité d'une graisse à prévenir l'usure dans des conditions de charge élevée), **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 des huiles.

WEARTEX est recommandée pour de nombreux systèmes de graissage centralisés d'équipements mobiles. Elle est également recommandée par un certain nombre de fabricants de concasseurs pour 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.

Tailles et code pour commandes

WEARTEX
17 kg (37,5 lb) Seau FG002640

Résultats caractéristiques

NOM	WEARTEX
TYPE D'ÉPAISSISSANT	Complexe au lithium
GRADE NLGI	00
COULEUR/ASPECT	Brune/Lisse
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILEUX (D445) cSt à 40° C	90-110
cSt à 100° C	10-11
PÉNÉTRATION TRAVAILLÉE (D217) @ 25° C	400-430
TEMPÉRATURE DE SERVICE °C	-23 à 93
CAPACITÉ DE CHARGE TIMKEN SATISFAISANTE (D2509) lb	50



Blending & Packaging
www.irvingblend.com
1.800.574.5823

Les données à l'appui sont disponibles pour démontrer une performance appropriée.
Consulter votre représentant 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.
Cette feuille de données remplace toute version antérieure à 7/10/2018.