



GRAISSEUR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

GAMME DE GRAISSEURS GDDRIVE issue de la technologie STAR VARIO-GSV

Le Graisseur GDRUM Star Vario, rempli avec la graisse Premium MOBIL CENTAUR XHP462 est spécialement conçu pour le graissage monopoint des roulements sur les tambours pour convoyeurs à bandes et organes connexes soumis à de très fortes charges, et travaillant dans des environnements extrêmes en présence de poussières et d'humidité, offrant ainsi une protection optimale contre la rouille.

APPLICATIONS

Grâce à un dosage précis de lubrifiant, le graisseur GDRUM est idéal pour les applications nécessitant une quantité régulière et optimale de lubrifiant ou un graissage déporté (sécurité, accessibilité).

Le système de lubrification est protégé de la poussière et des projections d'eau (IP 65).

La cartouche de graisse remplie avec MOBIL CENTAUR XHP 462 existe en version 60 cm³ (réf GDC60 XHP462), 120 cm³ (réf GDC120 XHP462) ou 250 cm³ (réf GDC250 XHP462) à définir en fonction de la taille du palier.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Moteur réutilisable
fonctionnement
électromécanique
avec pile Star Vario

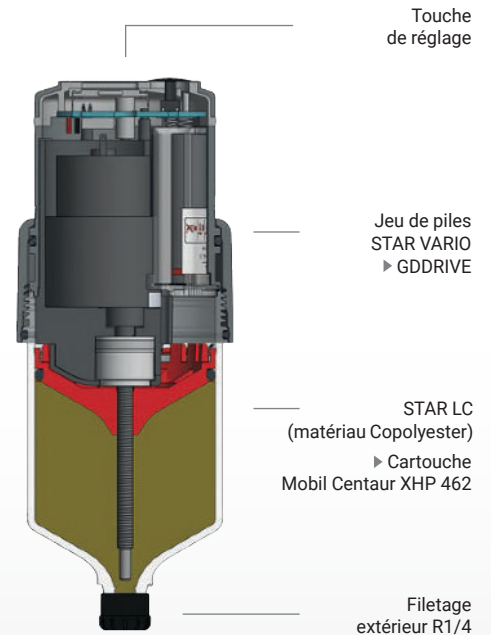
Durée distribution
1, 2, 3... 12 mois

Volume lubrifiant
60, 120, 250 cm³

Température de
fonctionnement
-20°C à +60°C

Pression
7,5 bars

Classe de protection
IP 65 ; Ne convient pas en zone ATEX



* Pour assurer le fonctionnement à des températures inférieures à -20 °C, il faut utiliser le jeu de piles STAR VARIO basse température / boîtier pour piles STAR VARIO basse température (lithium).

⋮ Lubrifiants standards et spéciaux
⋮ Graisses jusqu'à NLGI 2 / Huiles

GRAISSEUR
AUTOMATIQUE

GDRUM
GROUPE FIDEIP

GRAISSEUR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

GAMME DE GRAISSEURS GDDRIVE
issue de la technologie STAR VARIO-GSV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

ECRAN LCD avec touche de réglage

indiquant la durée de distribution, la taille LC et l'état de fonctionnement

Réglage

LC 60 : 1-12 mois, 15, 18, 21, 24 mois

LC 120 & LC 250 : 1-12 mois



- ▶ Utilisation simple et auto-explicative
- ▶ Réglage précis et adapté aux besoins, empêchant toute lubrification excessive ou insuffisante
- ▶ Modification du réglage possible à tout moment
- ▶ Désactivation possible en cas d'arrêt prolongé de l'installation



Moteur à entraînement électromécanique réutilisable avec kit de piles

LED visibles de toutes parts (vertes, rouges)

signalant l'état de fonctionnement et les pannes éventuelles

Pression en service de 6 bars permettant un montage déporté jusqu'à 5m max.

Distribution spéciale manuelle sur touche (purge)

- ▶ Distribution précise et fiable du lubrifiant indépendamment de la température et de la contre-pression
- ▶ Frais d'acquisition unique pour le moteur Star Vario
- ▶ Contrôle de fonctionnement rapide grâce aux signaux LED pour gagner du temps et faciliter la maintenance
- ▶ Montage en dehors de toute zone dangereuse ou sur des emplacements parfaitement accessibles pour accroître la sécurité au travail
- ▶ Disponibilité plus élevée de l'installation car le remplacement de la LC peut avoir lieu durant le fonctionnement
- ▶ Peut être monté dans différentes positions (45°/90°/...)
- ▶ Le point de lubrification peut être purgé afin de débloquer un colmatage.

Couvercle de protection du moteur

pour les conditions de fonctionnement extrêmes

- ▶ Protection contre l'humidité et les poussières



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi, et à titre d'information. Ceci étant, dans un souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, T.T.A se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document