

Compresseurs ultra-robustes

gpd est fier d'annoncer l'amélioration du "Ultra Duty Compressor".



Photo ci-dessus : gpd #6512811

1. Le plateau cyclique sert à déplacer les pistons vers l'avant et vers l'arrière. Auparavant en aluminium, ce modèle est désormais en acier. Ce modèle est conçu pour augmenter la durabilité et produire moins de friction que le modèle en aluminium. Il en résulte une diminution de l'échauffement, ce qui prolonge la durée de vie du compresseur.
2. Les roulements internes ont une conception améliorée qui produit moins de friction et moins de chaleur pour une meilleure durabilité.
3. Le roulement d'embrayage a été amélioré pour produire moins de friction et moins de chaleur interne, ce qui prolongera le cycle de vie du compresseur.
4. Le moyeu d'embrayage a été mis à jour pour éviter le glissement et réduire la chaleur, ce qui prolonge également le cycle de vie du compresseur.
5. Le compresseur est préchargé avec 7 onces d'huile PAG 46.

gpd #	Référence #	gpd #	Référence #
6513071	4075	6512811	4314
6512885	4077	6512780	4370
6512880	4079	6512829	4398
6512886	4080	6512874	4577

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont donnés à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers transmis avec lui sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Veuillez noter que les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou tout autre moyen transmis par ce document. Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd.

Global Parts Distributors, LLC

TECH TIP

#11

gpdtechtips.com