

# Mobil Pegasus™ 1005 aide GS Cadila Healthcare Limited à économiser 5 420 US \$ par an\*



Energy lives here™

Moteurs à gaz GE Jenbacher - Modèle J 320 | GS Cadila Healthcare Limited | Ankleshwar, Gujarat, Inde

## Situation

Une huile d'une autre marque était utilisée pour lubrifier les deux moteurs à gaz GE Jenbacher 1.06 MW de l'usine. Mais cela provoquait des temps d'arrêt non programmés et affectait la productivité, puisque l'huile devait être remplacée toutes les 2 000 heures.

## Résultats

Depuis que ces deux moteurs à gaz GE Jenbacher ont été convertis avec l'huile **Mobil Pegasus™ 1005**, l'intervalle de vidange a pu être augmenté au-delà de 4 000 heures et a donc doublé par rapport à l'intervalle de vidange initialement pratiqué. En plus d'une amélioration de sa productivité, cette usine a pu réaliser des économies annuelles estimées à 5 420 US \$.

## Recommandation

L'ingénieur lubrifiants d'ExxonMobil a recommandé l'emploi de **Mobil Pegasus™ 1005**, une huile hautes performances spécialement conçue pour la lubrification des moteurs fonctionnant au gaz naturel. En effet, **Mobil Pegasus™ 1005** apporte aux composants du moteur une propreté exceptionnelle et une protection durable.

Parallèlement, les performances des moteurs à gaz et du lubrifiant ont été régulièrement contrôlées grâce à la mise en œuvre rigoureuse du programme de suivi analytique **Mobil Serv<sup>SM</sup> Lubricant Analysis**.

Jusqu'à

4 000

heures d'intervalle de vidange

Industrial  
Lubricants



**Advancing  
Productivity™**

Grâce à nos lubrifiants et services innovants, nos experts peuvent vous aider à améliorer la fiabilité et la durée de vie de vos équipements, ce qui contribue à réduire vos coûts de maintenance et le nombre d'arrêts non planifiés. *In fine*, cela peut vous aider à atteindre vos propres objectifs, non seulement en terme de productivité mais aussi en termes de sécurité et de protection de l'environnement\*\*. C'est notre priorité n°1 et c'est ce que nous englobons dans le concept appelé "Advancing Productivity".

\* Cette preuve de performance est basée sur l'expérience d'un seul client. Les résultats réellement obtenus peuvent varier selon le type d'équipement en service, son état général, ses conditions d'entretien et d'utilisation, son environnement, ainsi qu'en fonction du lubrifiant précédemment utilisé.

\*\* Rendez-vous sur le site mobilindustrial.fr pour découvrir comment certains lubrifiants Mobil peuvent contribuer à réduire l'impact sur l'environnement. Les avantages réellement obtenus dépendent du lubrifiant choisi, des conditions de fonctionnement et des applications.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés. Esso S.A.F. SA au capital de 98 337 521,70 € - RCS Nanterre 542 010 053 - Siège : 5 / 6 Place de l'Iris - 92 400 Courbevoie, France - Commercialise notamment les marques ExxonMobil, Mobil, Mobil Pegasus, Mobil Serv et Mobil Serv Lubricant Analysis en France. Marques déposées appartenant à Exxon Mobil Corporation ou à l'une de ses filiales, dont le principe d'indépendance juridique n'est pas ici remis en cause, chacune étant autonome.