

# Mobil Pegasus™ 1005 verhilft GS Cadila Healthcare Limited zu jährlichen Einsparungen von 4.800 Euro\*



Energy lives here™

GE Jenbacher Gasmotor – Modell J 320 | GS Cadila Healthcare Limited | Ankleshwar, Gujarat, Indien

## Ausgangssituation

Das Gasmotorenöl eines Wettbewerbers wurde zur Schmierung der zwei GE Jenbacher 1.06 MW Motoren der Anlage verwendet. Es verursachte ungeplante Ausfallzeiten und beeinträchtigte die Produktivität, da das Öl alle 2.000 Stunden gewechselt werden musste.

## Vorteil

Seit dem Einsatz von **Mobil Pegasus 1005** verlängerte sich das Ölwechselintervall für die beiden Gasmotoren von GE Jenbacher auf über 4.000 Stunden, was einer Verdoppelung entspricht. Dadurch erzielte das Werk geschätzte Kosteneinsparungen von 4.800 Euro im Jahr zusätzlich zu einer verbesserten Produktivität.

## Empfehlung

Der Feldingenieur von ExxonMobil empfahl **Mobil Pegasus™ 1005** – ein Hochleistungs-Gasmotorenöl, das langanhaltenden Schutz und höchste Sauberkeit für Komponenten von Erdgasmotoren bietet. Außerdem wurde das Motorenöl mithilfe der **Mobil Serv<sup>SM</sup> Schmierstoffanalyse** überwacht.

Bis zu  
**4.000**  
 Stunden Ölwechselintervall

Industrial  
Lubricants



Unsere Mobil Hochleistungsschmierstoffe und unsere Mobil Serv<sup>SM</sup> Services tragen dazu bei, die Lebensdauer Ihrer Anlagen und die Wartungsintervalle zu verlängern. Damit bringen wir Sie Ihren Sicherheits-, Umwelt-<sup>\*\*</sup> und Produktivitätszielen einen großen Schritt näher.

\* Dieser Leistungsnachweis basiert auf den Erfahrungen eines einzelnen Kunden. Die tatsächlich erzielten Ergebnisse können vom Typ der eingesetzten Maschine und deren Wartung, Betriebs- und Umgebungsbedingungen sowie dem zuvor verwendeten Schmierstoff abhängen. Beträge können aus anderen Währungen umgerechnet worden sein.

\*\* Auf [mobil.com.de/industrial](http://mobil.com.de/industrial) erfahren Sie, wie bestimmte Mobil Industrieschmierstoffe einen positiven Umweltbeitrag leisten können, abhängig von Produktauswahl und Anwendung.

© 2018 Exxon Mobil Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Marken oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder verbundener Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.