



L'huile GST Advantage^{MC} RO avec technologie VARTECH^{MC} prévient l'accumulation de vernis et de boue

Centrale de cogénération Sycamore de Chevron à Bakersfield, en Californie

L'huile GST Advantage^{MC} RO a été créée en 2011 pour répondre aux besoins des clients à la recherche d'un produit capable de les aider à gérer efficacement les dépôts de vernis et de boue dans leurs turbines à gaz ou à vapeur. Elle est actuellement utilisée sans problème dans une turbine à gaz 7EA de GE qui fonctionne approximativement 8 000 heures par année à la centrale de cogénération

Sycamore de Chevron à Bakersfield, en Californie. Au printemps 2018, un test de stabilité à l'oxydation par appareil à pression rotatif (RPVOT) a été réalisé sur l'huile après six ans d'utilisation ininterrompue pour déterminer plus précisément la durée de vie restante de l'inhibiteur d'oxydation du lubrifiant. Il a été déterminé que l'huile pouvait encore être utilisée jusqu'au prochain arrêt majeur planifié.



Les fabricants identifiés dans cette brochure n'ont pas participé aux résultats décrits ou montrés dans cette brochure et n'assument aucune responsabilité en ce qui les concerne.



Huile GST Advantage^{MC} RO avec technologie VARTECH^{MC} – Spécifications du fabricant d'équipement d'origine (FÉO)

FÉO/Allégation de rendement	ISO 32		ISO 46	
	Approuvé	Répond aux exigences	Approuvé	Répond aux exigences
Ansaldo Energia TGO2-0171-E00000/C, AE64.3A			✓	
SIEMENS TLV 9013 04	✓		✓	
SIEMENS TLV 9013 05	✓		✓	
MAN Turbo 10000494596	✓		✓	
MHPS MS04-MA-CL002 Rev. 4		✓		✓
ASTM 4304 – Type I		✓		✓
ASTM 4304 – Type III		✓		✓
ANSI/AGMA 90005-E02-R&O		✓		✓
BS-489 : 1999		✓		✓
Norme nationale chinoise GB 11120-2011 L-TSA Type A		✓		✓
Norme nationale chinoise GB 11120-2011 L-TSA Type B		✓		✓
Norme nationale chinoise GB 11120-2011 L-TGA		✓		✓
DIN 51515-1, 2010-02, TD32, 46, 68,100		✓		
DIN 51515-2, 2010-02, TG32&46		✓		✓
GEC Alstom NBA P50001A		✓		✓
GEC Alstom NBA P50003A		✓		✓
GEK 107395A		✓		✓
GEK 120498		✓		✓
GEK 27070		✓		✓
GEK 28143B		✓		✓
GEK 32568E-K		✓		✓
GEK46506 D, E		✓		✓
GE Oil and Gas, ITN52220.02 tableau 1, sections 1; 2; 3		✓		
GE Oil and Gas, ITN52220.03 par. 16, tableau 1, sections 1; 2; 4		✓		✓
ISO 8068 AR		✓		✓
ISO 8068 B		✓		✓
ISO 8068 L-TSA		✓		✓
ISO 8068 L-TGA		✓		✓
JIS K2213 Type 2		✓		✓
Siemens MAT 812101		✓		✓
Siemens MAT 812102				✓
Siemens Westinghouse PD-55125Z3		✓		✓
SOLAR ES-9-224 Class II W		✓		✓
Toshiba LST-GMH-XUTW2-0005 Rev. 2		✓		
Skoda Power TP0010P		✓		✓
Cincinnati Machine (MAG) P-38		✓		✓
ISO 6743-5 L-TGB		✓		✓
ISO 6743-5 ISO-L-TSA		✓		✓
ISO 6743-5 ISO-L-TGA		✓		✓

Consultez la fiche technique du produit pour connaître les spécifications, les exigences et les approbations en vigueur du fabricant d'équipement d'origine.

Pour en savoir plus :

 chevronlubricants.com/industrial

 chevronlubricants.ca/industrial

