

Shell Turbo S4 GX 32

Fiche technique

- Durée de vie d'huile prolongée Protection anti-usure ameliorée

Huile de très haute qualité destinée aux turbines industrielles à gaz, aux turbines vapeur et aux applications à cycle combiné "vapeur-gaz" équipées ou pas d'engrenages

Shell Turbo S4 GX 32 est formulée à partir de la technology Gas-to-Liquid (GTL). Elle répond aux exigences des turbines les plus contraignantes. Conçue pour offrir les plus hautes performances à long terme dans les conditions de fonctionnement les plus sévères. Shell Turbo S4 GX 32 minimise l'usure et la formation de dépôts et de boues même dans des conditions de fortes et fréquentes variations de charge.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

· Durée de vie étendue de l'huile

Shell Turbo S4 GX 32 présente une exceptionnelle résistance à la dégradation, même dans des conditions propices à une oxydation très rapide et à des contraintes thermiques très élevées. Les excellents résultats aux tests ASTM dry TOST et TOST life (ASTM D943) démontrent par comparaison avec les huiles minérales conventionnelles, le potentiel de Shell Turbo S4 GX 32 à extendre la durée de vie de l'huile et à réduire les coûts de maintenance et les arrêts.

· Protection avancée de l'équipement

En diminuant considérablement la formation de dépôts, Shell Turbo S4 GX 32 permet de lubrifier sans incident les paliers les plus chauds des turbines gaz. Les risques de casse et d'arrêts non programmés sont alors réduits.

Avec l'augmentation des charges sur les engrenages de turbines, il est primordial d'apporter un plus haut niveau de protection anti-usure. Shell Turbo S4 GX 32 présente des performances anti-usure améliorées qui maintiennent une protection optimale dans les conditions les plus difficiles sans compromis sur la capacité à minimiser la formation de dépôts ni sur la durée de vie de l'huile.

· Maintien de l'efficacité du système

La désémulsion, la séparation d'air, le moussage et les blocage de filtres sont des paramètres critiques de fonctionnement des dernières générations de turbines équipées d'engrenages, spécialement celles dont le temps de repos de l'huile dans le réservoir est réduit. Shell Turbo S4 GX 32 offre d'excellentes performances dans ces guatres domaines, assurant ainsi un maitien des conditions optimales de fonctionnement.

Applications









Turbines industrielles à gaz, à vapeur et à cycle combiné "vapeur-gaz"

Shell Turbo S4 GX 32 est fortement recommandée pour des turbines modernes à vapeur, à gaz et à cycle combiné et plus spécifiquement celles qui nécessitent une protection anti-usure supplémentaire pour leurs engrenages fortement chargés.

Autres applications industrielles

Shell Turbo S4 GX 32 peut également être utilisée pour des applications industrielles nécessitant une huiles turbine de haute qualité telles que la lubrification de certains compresseurs.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- Shell Turbo S4 GX 32 répond et dépasse les spécifications MAN D&T SE TED 10000494596 et exigences internationales des constructeurs de turbines:
- General Electric Power GEK 32568Q, GEK 46506E, GEK 28143B, GEK 101941A, GEK 107395B, GEK 121608
- ASTM 4304-13 Type I, II & III
- GB (China) 11120-2011, L-TSE, L-TGE et L-TGSE
- DIN 51515 Part 1 L-TDP & Part 2 L-TGP, 51524-2-HLP
- JIS K 2213:2006 Type 2
- ISO 8068:2006 L-TSE, ISO 8068:2006 L-TGE, ISO 8068:2006 L-TGF, ISO 8068:2006 L-TGSE
- Shell Turbo S4 GX est approuvé par Siemens Power Generation, spec TLV 9013 04 et TLV 9013 05
- Alstom HTGD 90117 V 0001 AA
- Dresser Rand 003-406-001 Type I et III
- Westinghouse 21 TO591 et 55125Z3 et Eng Spec_DP21T-00000443

- Solar ES 9-224AA Classe II
- Shell Turbo S4 GX 32 répond à la spécification de Elliott Turbo-machinery X-18-0004
- Shell Turbo S4 GX est conforme aux spécifications Siemens Turbo-machinery 1CW0047915, WN80003798 et rapport 65/0027
- Shell Turbo S4 GX répond aux spécifications Siemens Finspong MAT812109
- GE Oil and Gas Spécification appropriée figurant dans le document ITN52220.04
- ANSALDO TGO2-0171-E00000/B
- Shell Turbo S4 GX 32 a été classée par GE Oil & Gas dans la catégorie des huiles turbines de type à faible vernissage selon les spécifications mentionnées sous le document ITN52220.04
- Shell Turbo S4 GX 32 est approuvé conformément aux exigences de MHPS MS04-MA-CL003 (R-5) Pour une liste complète des approbations et recommandations, vous pouvez consulter les Services Techniques Shell.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Turbo S4 GX 32
Grade de viscosité ISO			ISO 3448	32
Viscosité cinématique	à 40°C	mm²/s	ASTM D445	32.0
Viscosité cinématique	à 100°C	mm²/s	ASTM D445	6.06
Indice de viscosité			ASTM D2270	139
Masse volumique	à 15°C	g/cm³	IP 365	0.827
Point d'éclair (COC)		°C	ASTM D92	232
Point d'écoulement		°C	ASTM D97	-42
Indice de neutralisation		mg KOH/g	ASTM D974	0.15
Désaération	à 50°C	Minutes	ASTM D3427	1
Corrosion cuivre	3 heures @100°C		ASTM D130	1b
Pouvoir anti-rouille			ASTM D665 A & B	Absence de rouille
Séparation d'eau	à 3 ml d'émulsion	Minutes	ASTM D1401	15
Désémulsion de vapeur		Secondes	IP 19	95
Moussage	tendance, stabilité	ml/ml	ASTM D892	
Sequence I				0/0
Sequence II				0/0
Sequence III				0/0
Capacité de charge - FZG - Palier de rupture		Charge de rupture	ISO 14635-1 A/8.3/90	10
Stabilité à l'oxidation				

Propriétés		Méthodes	Shell Turbo S4 GX 32
RPVOT	Minutes	ASTM D2272	1 400
RPVOT Modifié	% de RPVOT		95%
Durée de vie TOST	heures minimum	ASTM D943	10 000
Boues essai TOST 1000hr	mg/kg	ASTM D4310	25
Dry TOST	à 120ºC	ASTM D7873	
Teneur en dépôts à 50% RPVOT	mg/kg		25
Durée 50% RPVOT	Heures		1 410

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Hygiène, Sécurité et Environnement

· Hygiène et Sécurité

Shell Turbo S4 GX 32 utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Dans le cas contraire, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Pour manipuler les huiles usagées, utiliser des gants adaptés (voir la Fiche de données de sécurité).

Les mesures d'hygiène et de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet: https://www.epc.shell.com

· Protection de l'environnement

Remettre les huiles usées à un collecteur agrée. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

Conseil

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.

E-mail: TIC@shell.com