

TURBINE

DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE



LES LUBRIFIANTS À ROULER
CHEVRON PEUVENT BIEN
VOUS AIDER LOIN



PRODUCTION D'ÉNERGIE

La fiabilité pour continuer à fonctionner

On s'attend que les turbines à gaz, à vapeur et à cycle combiné répondent aux besoins des réseaux électriques 24 heures par jour, sept jours par semaine. Chevron peut vous aider à continuer à produire de l'énergie grâce à ses lubrifiants formulés pour de nombreuses installations de production d'électricité et à un programme de service personnalisé unique pour votre entreprise et vos objectifs d'exploitation.

Chevron peut fournir les conseils d'experts dont vous avez besoin pour :

- Maximiser la durabilité des turbines et du matériel
- Une plus longue protection de service
- Améliorer la performance des fournisseurs



GST® Premium 32



ATTEIGNEZ UN NOUVEAU NIVEAU DE FIABILITÉ AVEC LE PROGRAMME RBL™

La fiabilité est de toute importance à chaque étape de la chaîne des valeurs. Les spécialistes Chevron vous aideront à ajouter encore plus de valeur à votre programme de lubrification en vous fournissant une expertise, des produits de classe mondiale et des services ciblés – tous synchronisés pour vous aider à obtenir le maximum de rendement de votre matériel et de vos opérations, maintes et maintes fois.

Pour en savoir davantage, communiquez avec votre responsable marketing.



CHEVRONLUBRICANTS.COM/RBL

HUILES POUR TURBINE	GRADES
GST® Premium 32  Uniquement formulée pour répondre aux plus hautes exigences de performance de l'industrie des turbines à gaz et à vapeur sans engrenage et pour minimiser les effets causés par la formation de boues et de vernis sur les principaux composants des turbines.	ISO 32
GST 2300  Formulée avec des additifs antiusure. À utiliser dans les turbines à gaz, à vapeur et à cycle combiné à engrenages, cette huile est également fortement recommandée dans les systèmes sans engrenage.	32, 46
Huiles GST  Nos meilleures huiles GST pour turbine sont en général conformes aux exigences requises pour la lubrification critique des roulements des turbines à gaz, à vapeur et hydroélectriques sans engrenage et pour la lubrification des engrenages des réductions maritimes.	ISO 32, 46, 68, 100
Regal® R&O  Cette huile, lorsqu'elle est utilisée dans les turbines à vapeur et hydroélectriques, offre une excellente valeur et fournit des performances conformes, voire supérieures, aux nombreuses spécifications des FEO.	32, 46, 68, 100
Regal SGT 22 Cette huile est conçue pour être utilisée dans les turbines à gaz modifié du type aéronautique et dans les applications fixes non aéronautiques, comme pour la production d'électricité industrielle et maritime.	22
HUILES HYDRAULIQUES	GRADES
Huile hydraulique AW Clarity®  Les huiles hydrauliques sans teneur en cendres de toute première qualité sont utilisées pour leur longévité et une plus longue durée du matériel. Elles préviennent la formation de vernis grâce à leur pouvoir de toxicité aquatique aiguë faible.	ISO VG 32, 46, 68, 100
Rando® HDZ  Formulée avec la technologie d'huile de base de première qualité, cette huile est conçue pour offrir une excellente protection et une certaine efficacité énergétique par rapport aux huiles hydrauliques classiques.	ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100
Rando HD  Huile conçue pour offrir une très grande protection des pompes hydrauliques mobiles et fixes.	ISO VG 32, 46, 68
Les huiles ISO 100, 150 et 220 sont souvent recommandées pour les engrenages de réduction du matériel hydraulique lorsqu'une huile extrême pression n'est pas requise dans les circuits d'huile des compresseurs d'air volumétriques, des paliers lisses et à roulements et d'huile de circulation.	ISO 100, 150, 220

LUBRIFIANTS POUR ENGRENAGES	GRADES
Meropa® Synthétique EP  Recommandé pour de nombreux types d'engrenages industriels à carter fermé fonctionnant dans des conditions de service sévères.	ISO 150, 220, 320, 460, 680
Meropa XL  Huile semi-synthétique de toute première qualité pour les engrenages industriels. Offre une excellente protection contre l'usure causée par le micropiquage et la démulsiabilité. Compatible avec les joints et la peinture, comme l'exige l'homologation des lubrifiants pour engrenages Siemens MD (FLENDER), Révision 13.	ISO 150, 220, 320, 460
Meropa  Huiles pour engrenages extrême pression de toute première qualité ayant d'excellentes capacités de charge, de démulsiabilité en présence d'eau, de protection de stabilité à l'oxydation et anticorrosion.	ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500
GRAISSES	GRADES
Graisse EP Ulti-Plex Graisses à très grande performance, spécialement formulées pour les paliers fonctionnant sous extrême pression par des températures basses et élevées.	NLGI 1, 2
Graisse EP synthétique Ulti-Plex Graisses synthétiques à très grande performance, spécialement formulées pour les paliers fonctionnant sous extrême pression par des températures basses et élevées.	NLGI 1.5
Ultra Duty EP Graisses extrême pression polyvalentes ayant de bonnes propriétés adhésives. Conçues pour de nombreuses utilisations industrielles et automobiles.	NLGI 0, 1, 2
Graisse 2 SRI Principalement recommandée pour les paliers antifrottement des moteurs électriques fonctionnant à grandes vitesses (10 000 tr/min et plus) et dont la température peut atteindre 150 °C (302 °F), voire plus.	NLGI 2
Multifak® EP Graisses extrême pression à usage multiple pour le matériel industriel fonctionnant dans la plupart des conditions, sauf lorsque les températures de fonctionnement sont très élevées.	NLGI 1, 2
HUILES POUR COMPRESSEUR	GRADES
Cetus® PAO  Formulées avec des fluides de base PAO et une préformulation d'additifs hautement performants.	ISO 32, 46, 68, 100, 150
Cetus HiPerSYN  Principalement recommandée pour les compresseurs fixes, portatifs, rotatifs, à ailettes et à vis.	ISO 32, 46, 68, 100

 Également offertes certifiées ISOCLEAN®

Vérifiez toujours si le produit choisi est conforme à la recommandation du fabricant d'équipement d'origine en fonction des conditions de fonctionnement du matériel et des pratiques d'entretien du client.

Lubrifiants certifiés ISOCLEAN®

Un lubrifiant contaminé par des particules est la première cause d'usure des composants d'un matériel. Un lubrifiant certifié conforme aux exigences du fabricant d'équipement d'origine concernant la propreté du fluide est la première et indispensable étape requise pour maximiser la longévité des composants du matériel.

Les lubrifiants Chevron certifiés ISOCLEAN® répondent aux exigences du code de propreté des fluides ISO aux points de graissage afin de minimiser les défis de la filtration sur place.

Les fournisseurs du réseau de lubrifiants certifiés ISOCLEAN Chevron vous permettent d'être assuré que les codes de propreté cible ISO répondent aux spécifications exigées. De plus, ils peuvent vous fournir des solutions de gestion sur place de la propreté des fluides.



Fiabilité Chevron – Le programme RBL™ est notre engagement de fiabilité et de soutien aux entreprises : l'expertise Chevron en lubrification, ainsi que ses produits de qualité supérieure et un programme de service adapté aideront votre entreprise à « rouler bien loin ».

Un produit de la compagnie **Chevron**



Chevron offre une large gamme de lubrifiants certifiés ISOCLEAN, dont :

GST®
Regal® R&O
Clarity® Synthétique AW
Clarity AW
Rando® HDZ
Rando HD
Meropa®
Cetus® DE
Cetus HiPerSyn
Cetus PAO
Delo® TorqForce
Delo 400 LE SAE 15W-40

www.certifiedlubricants.com



chevronlubricants.com