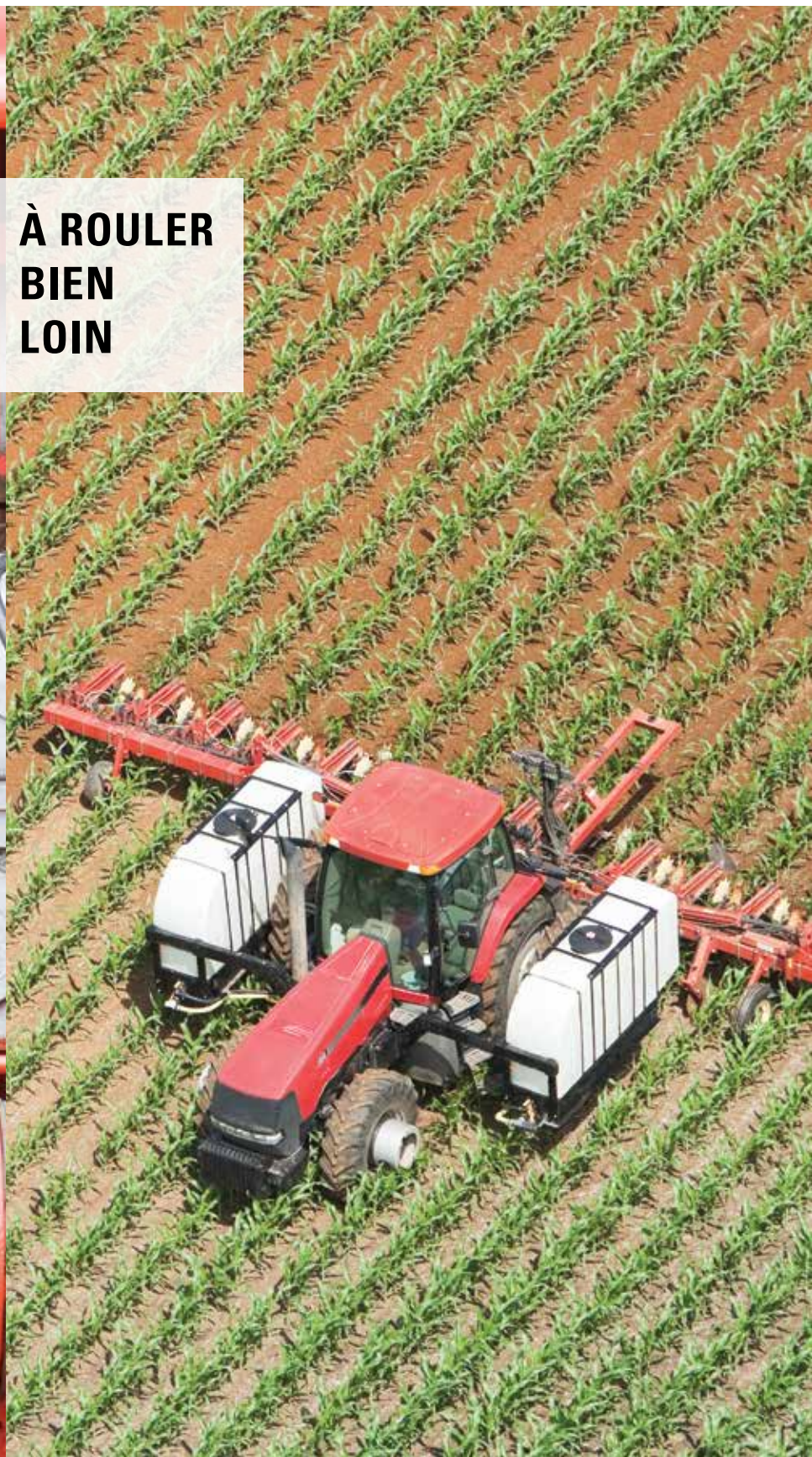
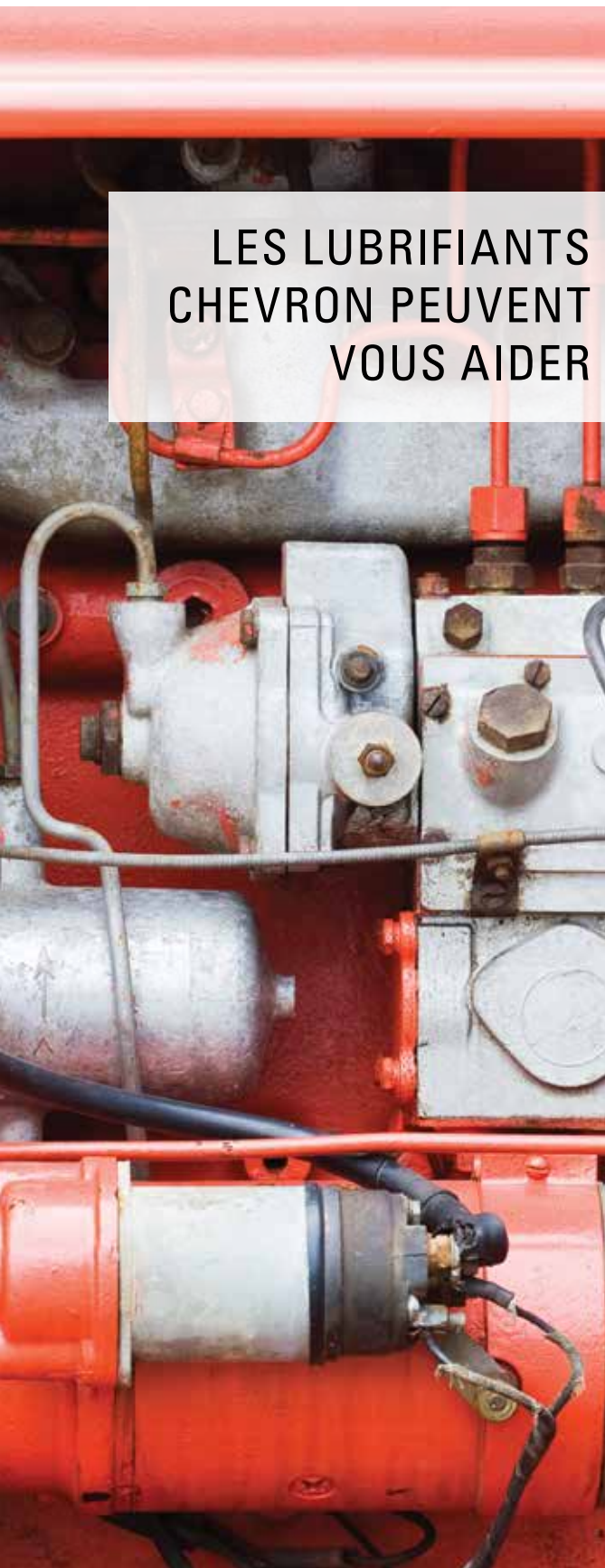




# AGRICULTURE

LES LUBRIFIANTS  
CHEVRON PEUVENT  
VOUS AIDER

**À ROULER  
BIEN  
LOIN**



# LUBRIFIANTS POUR L'AGRICULTURE

## Pour une plus grande fiabilité

Les lubrifiants Chevron sont formulés pour aider votre équipement agricole à fonctionner toute l'année, de la saison de plantation à la période de pointe des récoltes. L'engagement de fiabilité de Chevron s'étend bien au-delà de votre équipement. Chaque lubrifiant de classe internationale, comme ceux de notre famille de produits Delo®, bénéficie des connaissances d'experts en agriculture. Notre expertise spécialisée nous aidera à vous guider à travers vos plus gros défis de performances de l'équipement et de besoins opérationnels uniques à l'agriculture.

Faites confiance à Chevron pour vous aider à :

- Maximiser la durabilité des moteurs
- Avoir une protection prolongée
- Améliorer les performances des fournisseurs
- Améliorer le rendement énergétique



Chevron 1000 THF



## ATTEIGNEZ UN NOUVEAU NIVEAU DE FIABILITÉ AVEC LE PROGRAMME RBL™

La fiabilité est importante à chaque étape de la chaîne de valeur. Les spécialistes de Chevron peuvent contribuer à valoriser votre programme de lubrification en apportant leur expertise ainsi que des produits de classe internationale et des services ciblés – le tout fonctionnant en harmonie pour que vous obteniez le maximum de votre équipement et de vos installations, à maintes reprises.

**Pour en savoir plus, communiquez avec votre distributeur.**



[CHEVRONLUBRICANTS.COM/RBL](http://CHEVRONLUBRICANTS.COM/RBL)

# Protection Delo® pour l'équipement agricole

## Système hydraulique

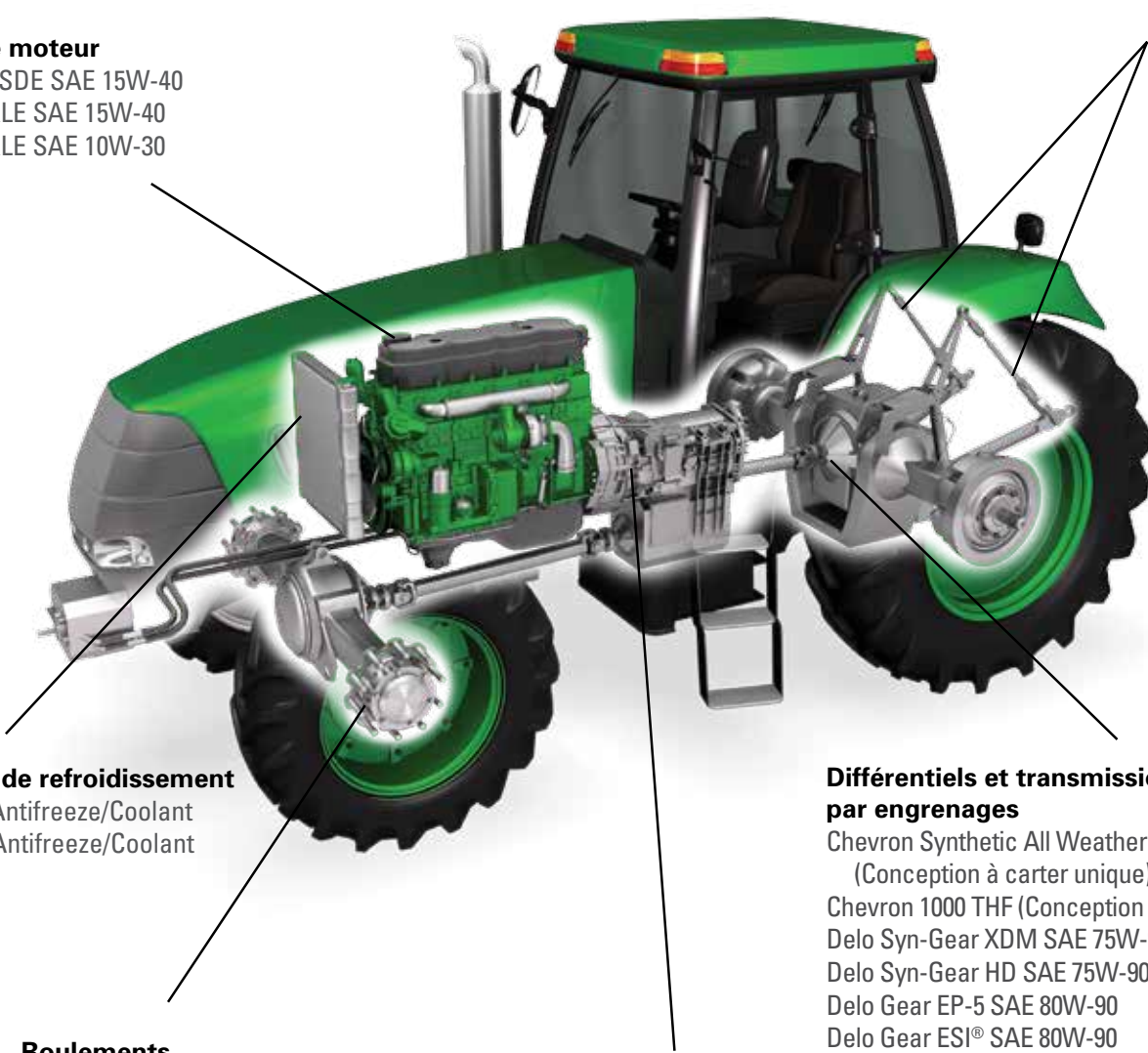
Chevron Synthetic All Weather THF  
Chevron 1000 THF

## Carter de moteur

Delo® 400 SDE SAE 15W-40  
Delo 400 XLE SAE 15W-40  
Delo 400 XLE SAE 10W-30

## Système de refroidissement

Delo ELC Antifreeze/Coolant  
Delo XLC Antifreeze/Coolant



## Roulements

Delo Grease ESI EP 2  
Delo Grease ESI HD EP  
Delo Grease EP  
Delo Starplex® EP

## Différentiels et transmissions par engrenages

Chevron Synthetic All Weather THF  
(Conception à carter unique)  
Chevron 1000 THF (Conception à carter unique)  
Delo Syn-Gear XDM SAE 75W-90  
Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90  
Delo Gear EP-5 SAE 80W-90  
Delo Gear ESI® SAE 80W-90

## Transmission (manuelles et automatiques)

Chevron Synthetic All-Weather THF (Conception à carter unique)  
Chevron 1000 THF (Conception à carter unique)  
Delo Syn ATF HD  
Delo Syn-Trans XE SAE 75W-90  
Delo Syn-Trans HD SAE 50

Les recommandations sur les produits sont fournies à titre de lignes directrices générales pour utilisation dans les tracteurs. Les exigences et recommandations relatives aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants diffèrent pour tous les fabricants. Il est important de communiquer avec un représentant de Chevron ou de se reporter au manuel du fabricant d'origine afin de veiller à ce que le bon produit soit utilisé. Consultez [chevron-gsc.force.com/lubeteksupport](http://chevron-gsc.force.com/lubeteksupport) pour confirmer les spécifications des FEO particuliers.

## PRODUITS

HUILES MOTEUR	GRADES
<b>Delo® 400 XSP</b> Pour les moteurs diesel et moteurs à essence quatre temps atmosphériques et turbocompressés pour lesquels les catégories de service API CK-4 ou SM sont recommandées.	SAE 5W-40
<b>Delo 400 XSP</b> Pour les moteurs diesel et moteurs à essence quatre temps atmosphériques et turbocompressés pour lesquels les catégories de service API CK-4 ou SN sont recommandées.	SAE 5W-30
<b>Delo 400 SDE</b> Spécialement formulée pour les moteurs diesel à faibles émissions avec filtres à particules diesel et utilisant du carburant diesel à très faible teneur en soufre pour lesquels les catégories de service API CK-4 ou SM sont recommandées.	SAE 15W-40

LIQUIDES DE TRANSMISSION	GRADES
<b>Chevron 1000 THF</b> Pour les transmissions, commandes finales, freins à disques humides et systèmes hydrauliques des tracteurs et autres équipements utilisant un réservoir de liquide commun.	
<b>Delo TorqForce™</b> Conçu pour les transmissions, commandes finales et systèmes hydrauliques. Conforme aux exigences des spécifications Allison C-4 et Caterpillar TO-4. Recommandé pour Dana Powershift, Komatsu KES 07.868.1 et Komatsu Dresser.	SAE 10W, 30, 50, 60

LIQUIDES DE TRANSMISSION	GRADES
<b>Chevron Synthetic All-Weather THF</b> Un liquide hydraulique multifonctionnel unique, de haute qualité, pour tracteurs, spécialement formulé pour les transmissions, commandes finales, freins à disques humides et systèmes hydrauliques des tracteurs et autres équipements utilisant un réservoir de liquide unique. Les produits Chevron certifiés ISOCLEAN ont été certifiés conformes aux normes de propreté de la spécification ISO au point de livraison en utilisant la meilleure technologie de filtration et d'essai de l'industrie. Les produits certifiés ISOCLEAN sont la première étape du contrôle de la contamination et de l'optimisation de la durée de vie des composants.	
<b>Delo Syn-Trans HD</b> Un liquide de transmission manuelle de camion pour service sévère, recommandé pour l'appoint d'entretien des transmissions manuelles en service intensif, comme celles fabriquées par Eaton, Meritor et Mack.	SAE 50

LIQUIDES HYDRAULIQUES	GRADES
<b>Clarity® Synthetic Hydraulic Oil AW</b> Meilleurs liquides hydrauliques synthétiques sans cendres AW de Chevron, conçus pour offrir une protection maximale, empêcher la formation de vernis et aussi prolonger la durée de vie de l'équipement et de l'huile et contribuer à réduire la consommation de carburant. Les liquides hydrauliques synthétiques Clarity AW peuvent offrir tous ces avantages sur l'équipement hydraulique mobile et fixe dans des domaines écosensibles.	ISO 32, 46, 68
<b>Clarity Hydraulic Oil AW</b> Liquides hydrauliques sans cendres de qualité supérieure assurant une longue durée de vie à l'huile et à l'équipement pour empêcher la formation de vernis avec une toxicité aiguë très basse pour le milieu aquatique.	ISO 22, 32, 46, 68, 100
<b>Rando® HDZ</b> Liquides hydrauliques AW de qualité supérieure formulés avec des huiles de base de qualité supérieure pour une excellente protection tout en offrant un certain rendement énergétique par rapport aux liquides hydrauliques traditionnels.	ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100
<b>Rando HD</b> Conçu pour protéger les pompes hydrauliques dans les systèmes mobiles et fixes.	ISO 32, 46, 68
Les qualités ISO 100, 150 ou 220 sont souvent recommandées pour les engrenages réducteurs de l'équipement hydraulique où un liquide EP n'est pas nécessaire, les compresseurs d'air alternatifs, les paliers ordinaires et antifriction et les systèmes de circulation d'huile.	ISO 100, 150, 220

Toujours vérifier que le produit sélectionné est compatible avec la recommandation du fabricant d'équipement d'origine pour les conditions d'exploitation de l'équipement et les pratiques d'entretien du client.

GRAISSES	GRADES
<b>Delo® Syn-Grease™ SXD 220 Moly 5% EP</b> Pour les applications agricoles hors route exigeantes, avec d'excellentes performances sur une large gamme de températures, en particulier dans les climats très froids.	NLGI 1
<b>Delo® Grease ESI® HD Moly 3% EP, et Moly 5% EP</b> Pour une large gamme d'application hors route dans l'agriculture et la construction, comprenant tous les types d'engins de terrassement lourds.	NLGI 1, 2
<b>Delo Grease ESI® EP</b> Graisse à protection prolongée pour service sévère sur des véhicules routiers et légers (c.-à-d. tracteurs, élévateurs à nacelle, etc.) et hors route.	NLGI 2
<b>Delo Grease EP</b> Pour service extrême dans une large gamme d'applications de véhicules routiers et hors route et d'équipements.	NLGI 00, 0, 1, 2

LUBRIFIANTS POUR ENGRENAGES	GRADES
<b>Delo Syn-Gear HD</b> Pour les essieux arrière et différentiels des véhicules routiers et hors route travaillant dans des conditions difficiles et des environnements extrêmes où une huile API GL-4, GL-5 ou MT-1 est recommandée.	SAE 75W-90
<b>Delo Gear ESI</b> Pour engrenages automobiles fonctionnant dans des conditions de température et de charge extrêmes où une huile API GL-4, GL-5 ou MT-1 est recommandée et quand on souhaite allonger les intervalles entre les vidanges.	SAE 80W-90, 85W-140

LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT	CONCENTRATION
<b>Delo ELC Antifreeze/Coolant</b> Pour une large gamme de systèmes de refroidissement exigeant des nitrites, y compris les moteurs routiers, hors route et stationnaires.	Concentré Prémélangé 50/50 Prémélangé 60/40
<b>Delo XLC Antifreeze/Coolant</b> Pour une large gamme d'applications de systèmes de refroidissement exigeant un produit sans nitrite, y compris les moteurs routiers, hors route et stationnaires.	Concentré Prémélangé 50/50



Toujours vérifier que le produit sélectionné est compatible avec la recommandation du fabricant d'équipement d'origine pour les conditions d'exploitation de l'équipement et les pratiques d'entretien du client.

## Lubrifiants certifiés ISOCLEAN

La contamination par les particules est la première cause d'usure liée aux lubrifiants des composants de l'équipement.

Adopter un lubrifiant certifié conforme aux exigences de propreté des liquides du fabricant de l'équipement est la première étape essentielle pour maximiser la durée de vie des composants de l'équipement.

Les lubrifiants certifiés ISOCLEAN™ de Chevron ont été conçus pour respecter les exigences de propreté des liquides ISO afin de réduire au minimum la filtration sur site. Le réseau Chevron de distributeurs de lubrifiants certifiés ISOCLEAN s'assure que les codes cibles de propreté ISO sont conformes au lieu de livraison et offre des solutions pour la gestion de la propreté des liquides sur site.



### Chevron offre une large gamme de lubrifiants certifiés ISOCLEAN pour l'agriculture comprenant :

- Delo® 400 SDE SAE 15W-40
- Delo TorqForce™
- Chevron Final Drive SAE 60
- Clarity® Synthetic AW
- Clarity AW
- Rando® HDZ
- Rando HD
- Meropa®
- GST®
- Cetus® DE
- Cetus HiPerSyn®
- Cetus PAO
- Chevron 1000 THF



## Le programme RBL™ peut aider votre équipement et vos installations à rouler bien loin.

### LE PROCESSUS

#### 1. Comprendre vos facteurs opérationnels

Nous avons besoin de comprendre vos défis opérationnels avant de pouvoir recommander un produit ou un programme de services.

Nous pouvons vous aider à améliorer :

- Le temps utilisable de l'équipement
- La disponibilité de la main-d'oeuvre d'entretien
- Les rendements des combustibles
- Les performances des fournisseurs

De plus, nous pouvons vous aider à :

- Augmenter la durée de vie des composants
- Minimiser l'utilisation des liquides et des filtres
- Vous inspirer des meilleures pratiques

#### 2. Mettre au point le bon programme RBL

Un spécialiste en lubrification Chevron peut exécuter notre évaluation meilleure dans sa catégorie afin d'identifier les points forts particuliers et opportunités de votre programme actuel de lubrification. Nous pouvons mettre au point un plan vous permettant d'atteindre vos objectifs commerciaux.

Les cinq secteurs d'interventions sont les suivants:

- Sélection des produits
- Intervalles de lubrification optimisés
- Gestion des stocks et performances des fournisseurs
- Intégrité des produits
- Gestion du programme de lubrification

Cette évaluation peut être faite régulièrement pour vérifier vos progrès, identifier de nouveaux domaines à améliorer et aider votre entreprise à atteindre des performances meilleures dans sa catégorie.

#### 3. Documenter l'opportunité

Une fois l'évaluation terminée, nous utilisons nos ordinateurs pour estimer les avantages que votre entreprise pourrait tirer de la mise en place de notre programme RBL. Nous pouvons mettre au point un plan de transition au programme RBL incluant la création d'une carte de marquage pour enregistrer les résultats et aider à identifier les ressources appropriées.

#### 4. Exécuter le programme RBL

Nos spécialistes en lubrification Chevron peuvent fournir les connaissances approfondies qui aideront votre entreprise et votre équipement à rouler bien loin avec notre nouveau programme RBL. Nous pouvons travailler avec vous pour mettre en oeuvre dans les délais et en totalité les produits, les services et l'équipement recommandés.

#### 5. Enregistrer et documenter les résultats

Sur un programme défini ensemble, nous examinerons la carte de marquage du programme RBL à suivre et nous documenterons les résultats. Nous pouvons contribuer à identifier des mesures complémentaires ou de nouvelles opportunités à cibler.



Le programme RBL de Chevron est notre engagement en faveur de la fiabilité qui vous aidera à augmenter le temps utilisable de l'équipement et la durée de vie des composants.





**Fiabilité Chevron** – Le programme RBL™ est notre engagement de soutien commercial et de fiabilité : L'expertise en lubrification de Chevron associée à des produits supérieurs et un programme de services adaptés aideront votre entreprise à « Rouler bien loin ».

Un produit de la compagnie **Chevron**

[chevronlubricants.com](https://chevronlubricants.com)