



FABRICATION



LES LUBRIFIANTS CHEVRON PEUVENT VOUS AIDER À ROULER BIEN LOIN

LUBRIFIANTS PROPRES

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.



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

Meropa®

GST®

Regal® R&O

Delo® 400 LE SAE 15W-40

Delo TorqForce FD SAE 60

Clarity® Synthetic AW

Clarity AW

Rando® HDZ

Rando HD

Cetus® DE

Cetus HiPerSYN®

Cetus PAO



LUBRIFIANTS POUR LA

INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE

Faites l'expérience de plus de fiabilité au travail

Nous comprenons le rôle joué par les lubrifiants dans le secteur de votre activité de fabrication, depuis la chaîne de production jusqu'aux bénéficiaires nets. C'est la raison pour laquelle les lubrifiants Chevron vous donnent le pouvoir de produire une fiabilité encore plus grande avec nos produits de classe mondiale, nos services personnalisés et nos spécialistes expérimentés qui vous guident vers vos objectifs commerciaux et opérationnels à chaque étape du processus.

Découvrez comment Chevron peut vous aider à :

- Améliorer l'efficacité énergétique
- Optimiser la productivité
- Réduire les temps d'arrêt
- Prolonger la protection du service
- Améliorer la performance des fournisseurs



Meropa XL 220



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

PRODUITS

HUILES HYDRAULIQUES	GRADES
L'huile hydraulique synthétique Clarity® AW  Meilleure huile hydraulique synthétique AW sans cendre de Chevron, formulée pour procurer une protection maximale, prévenir la formation de vernis et favoriser la longévité de l'équipement et de l'huile. Un indice de viscosité élevé peut contribuer à économiser de l'énergie. Les huiles hydrauliques synthétiques AW Clarity peuvent fournir tous ces avantages lorsqu'elles sont utilisées dans les équipements hydrauliques mobiles et fixes fonctionnant dans des zones écologiquement sensibles.	ISO 32, 46, 68
Huile hydraulique Clarity AW  Huiles hydrauliques sans cendres de qualité supérieure assurant une longue durée de vie à l'huile et à l'équipement pour aider à empêcher la formation de vernis avec une toxicité aiguë très basse pour le milieu aquatique.	ISO 32, 46, 68, 100
Rando® HDZ  Huiles hydrauliques AW de qualité supérieure formulées avec des huiles de base de qualité supérieure pour une excellente protection tout en offrant un certain rendement énergétique par rapport aux huiles hydrauliques traditionnelles.	ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100
Rando HD  Huile conçue pour offrir une très grande protection des pompes hydrauliques mobiles et fixes.	ISO 10, 22, 32, 46, 68, 100

HUILES POUR COMPRESSEURS ET DE CIRCULATION	GRADES
Cetus® PAO Les lubrifiants synthétiques pour compresseurs d'air sont formulés pour répondre aux exigences de la production moderne plus élevée et des compresseurs d'air plus efficaces.	ISO 32, 46, 68, 100, 150
Cetus HiPerSYN® Les huiles synthétiques pour compresseurs (ne pas les mélanger avec PAG) sont recommandées pour les compresseurs d'air, notamment les compresseurs d'air volumétriques rotatifs fixes, à palettes et à vis.	ISO 32, 46, 68, 100
Regal® R&O  Pour la plupart des compresseurs pour lesquels les FEO exigent une huile de circulation de type R&O.	ISO 22, 32, 46, 68, 100, 220, 320, 460, 680

LUBRIFIANTS POUR ENGRENAGES	GRADES
Meropa® Synthétique EP  Les lubrifiants industriels EP de haute qualité pour engrenages sont recommandés pour être utilisés dans de nombreux types de boîtes d'engrenages, de paliers et de roulements industriels, en particulier ceux fonctionnant à des températures extrêmes et dans des conditions de services sévères, tels que des charges lourdes ou des vitesses lentes.	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 démulsi-bilité. 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 démulsi-bilité en présence d'eau, de protection de stabilité à l'oxydation et anticorrosion.	ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500



 Les lubrifiants certifiés ISOCLEAN® Chevron ont été formulés pour répondre aux exigences des fluides propres ISO au point de livraison afin de minimiser les défis liés à la filtration sur place.

LUBRIFIANTS POUR GLISSIÈRES DE MACHINES-OUTILS	GRADES
Lubrifiants pour glissières de machines-outils Ces lubrifiants sont formulés pour la lubrification des glissières des machines-outils et fournissent une excellente séparation des liquides de refroidissement de travail des métaux.	ISO 32, 68, 220
Huiles pour glissières de machines-outils Vistac® Cette huile est formulée pour la lubrification des glissières des machines-outils. Elle procure une excellente adhérence afin de minimiser les fuites et de contrôler les coûts de lubrification.	ISO 68, 220

ROULEMENTS DE MOTEURS ÉLECTRIQUES	GRADES
Graisse 2 SRI Graisse à roulements à billes et à rouleaux haute température utilisée dans une large gamme d'applications industrielles.	NLGI 2
Graisse EP Black Pearl® Graisse polyurée polyvalente pression extrême résistante à l'eau recommandée pour la lubrification industrielle générale, comme le graissage des roulements à rouleaux.	NLGI 1, 2

AUTRES GRAISSES	GRADES
Graisse EP synthétique Ulti-Plex® Pour le graissage extrême pression des roulements fonctionnant sous des températures élevées et basses.	NLGI 1.5
Delo® haute tenue EP, Moly 3 % EP et Moly 5 % EP Pour être utilisée dans une grande variété d'applications de construction hors route, y compris dans tous les types de machinerie lourde de terrassement.	NLGI 1, 2
Graisse Delo EP Pour service extrême dans une large gamme d'applications de véhicules routiers et hors route et d'équipements.	NLGI 00, 0, 1, 2
Multifak® EP Graisse EP à usage général pour l'automobile et l'équipement industriel dans la plupart des conditions, sauf en cas de températures de fonctionnement très élevées.	NLGI 000, 00 0, 1, 2

AUTRES PRODUITS	GRADES
Huile de transfert de chaleur Huiles de type minéral. À utiliser dans les systèmes de transfert de chaleur à circulation forcée.	ISO 22, 46

Toujours vérifier que le produit sélectionné est conforme à la recommandation du fabricant d'équipement d'origine en ce qui a trait aux conditions d'exploitation de l'équipement et des pratiques d'entretien du client.



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**

chevronlubricants.com