

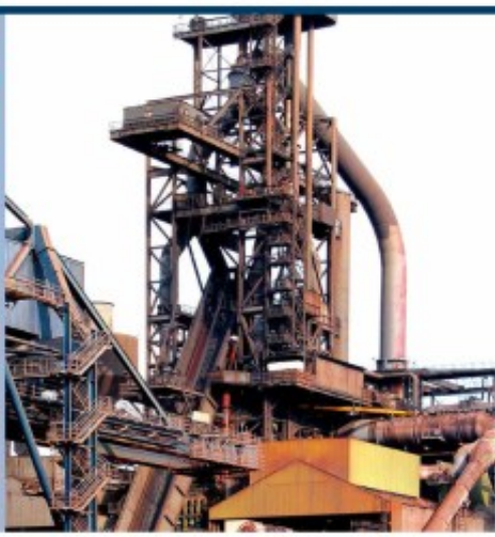
LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



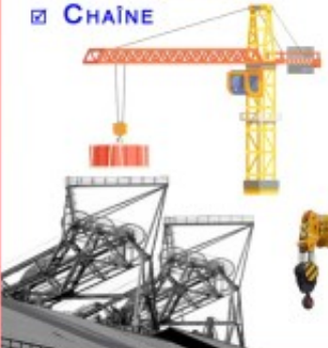
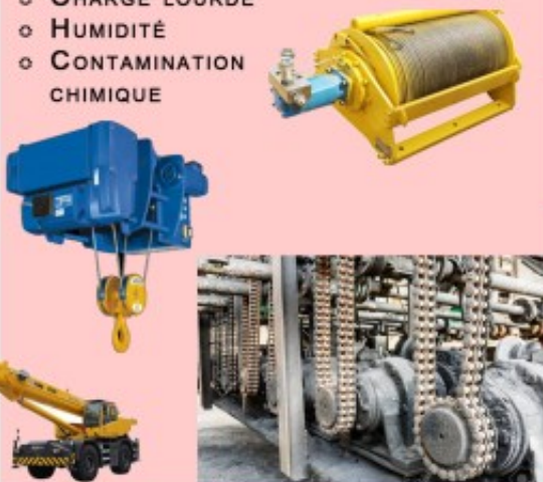
Lubrifiants
industriels



New Moroccan Industry





EQUIPEMENT	CONTRAINTES	Réf. REVOL
<ul style="list-style-type: none">☑ GRUE MOBILE☑ GRUE À TOUR☑ TREUIL DE LEVAGE☑ PONT ROULANT☑ CHAÎNE 	<ul style="list-style-type: none">○ CHARGE LOURDE○ HUMIDITÉ○ CONTAMINATION CHIMIQUE 	<p>PTFE</p> <p>WIRE ROPE</p> <p>HTC 220</p> <p>GEAR - GRIP</p>
<ul style="list-style-type: none">☑ POMPE À VIDE☑ COMPRESSEURS À AIR 	<ul style="list-style-type: none">○ ÉPAISSISSEMENT○ MOUSSAGE○ OXYDATION○ DÉPÔTS DE CARBONE 	<p>PUMP OIL</p> <p>COMPRESSOR OIL</p> <p>VACCUM PUMP OIL</p>
<ul style="list-style-type: none">☑ FOURS 	<ul style="list-style-type: none">○ TEMPÉRATURE ÉLEVÉE○ PRODUITS CHIMIQUES○ LUBRIFICATION LONG TERME○ INTERVENTION DIFFICILE	<p>HTS</p> <p>HTC 220</p> <p>PFPE</p> <p>NICKEL ANTI-SEIZE</p> <p>WHITE ANTI-SEIZE</p>





EQUIPEMENT	CONTRAINTES	Réf. REVOL
<p>☑ RÉDUCTEURS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ROUILLE ○ GRIPPAGE ○ DISPERSION ○ HUMIDITÉ ○ CORROSION ○ OXYDATION ○ BOUES ○ DÉPÔTS ○ USURE 	<p>POLYPLEX</p> <p>WHITE & NICKL ANTI-SEIZE</p> <p>PTFE</p> <p>PAO OIL</p> <p>PAG OIL</p> <p>EPX OIL</p>
<ul style="list-style-type: none"> ☑ ENGRENAGE OUVERT ☑ ROUES DENTÉES ☑ GALETS DE GUIDAGE 	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARGE LOURDE ○ HUMIDITÉ ○ CONTAMINATION CHIMIQUE ○ TEMPÉRATURE ÉLEVÉE 	<p>PTFE</p> <p>POLYPLEX</p> <p>GEAR -GRIP</p>
<p>☑ ROUEMENTS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARGE LOURDE ○ HUMIDITÉ ○ CONTAMINATION CHIMIQUE ○ TEMPÉRATURE ÉLEVÉE 	<p>PTFE</p> <p>HTS</p> <p>POLYPLEX</p> <p>PAO GREASE</p> <p>PFPE</p>
<p>☑ ACCOUPLMENT</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ HUMIDITÉ ○ CONTAMINATION CHIMIQUE ○ OXYDATION ○ USURE 	<p>NICKEL ANTI-SEIZE</p> <p>GEAR -GRIP</p>
<p>☑ VALVES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ HUMIDITÉ / EAU ○ TEMPÉRATURE ÉLEVÉE ○ HAUTE PRESSION ○ OXYDATION / CORROSION ○ ENTARTRAGE 	<p>VALVE LUB HPHT</p> <p>VALVE LUB CSG</p> <p>VALVE LUB CMG</p>



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

ANTI-SEIZE WHITE

- PÂTE BLANCHE, AVEC DE PTFE ET D'AUTRES SOLIDES.
- RÉPOND À LA NORME NSF
- RÉSISTE À LA CORROSION ET LE GRIPPAGE
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -25°C À + 250°C

COMPRESSOR OIL SYNTHETIC

- HUILE SYNTHÉTIQUE AVEC POLY-ALPHA-OLÉFINE ET AUTRES ADDITIFS DE POINTE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'OXYDATION, À L'USURE, À LA MOUSSE ET LA DISPERSION D'HUILE.
- INTERVALLES DE VIDANGE JUSQU'À 10 FOIS PLUS
- LARGE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT SANS DÉPÔT DE CARBONE.

EPX GEAR OIL

- HUILE MINÉRALE PURE SANS PLOMB AVEC VG 150/220/320/460
- TRÈS RÉSISTANT À LA PRESSION EXTRÊME, À L'OXYDATION, À LA CORROSION, À L'EAU ET À LA FORMATION DE LA MOUSSE
- INTERVALLES DE VIDANGE JUSQU'À 3 FOIS PLUS
- LARGE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT.

FOOD MACHINERY GREASE PAO

- GRAISSE ALIMENTAIRE NSF H1 AVEC HUILE DE BASE POLY-ALPHA-OLÉFINE (PAO).
- UTILISATION DANS LES ZONES OÙ LE CONTACT ACCIDENTEL AVEC LES ALIMENTS PEUT SE PRODUIRE.
- LONGUE DURÉE DE VIE DE LA LUBRIFIANTE HAUTE PERFORMANCE
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -40°C TO 135°C
- PLUSIEURS GRADES SONT DISPONIBLES : 000/00/1/2

FOOD SAFE MACHINE OILS - PAO

- HUILE ALIMENTAIRE, CERTIFIÉE NFS H1, AVEC HUILE DE BASE POLY-ALPHA-OLÉFINE (PAO), SANS COULEUR ET FREE ZINC.
- RÉSISTE AUX CHARGES MODÉRÉES, À L'EAU, À L'OXYDATION ET AUGMENTE L'EFFICACITÉ JUSQU'À 8%
- PLUSIEURS GRADES SONT DISPONIBLES : 32/46/68/100

GEAR - GRIP

- PROTÈGE CONTRE LA CORROSION PAR L'EAU SALÉE, LA BOUE, L'EAU, LA POUSSIÈRE ET LA SALETÉ
- UNE LARGE GAMME DE CONDITIONS OPÉRATOIRES
- EMPÊCHE LA PROJECTION DE GRAISSE AVEC UNE TÉNACITÉ EXTRAORDINAIRE.

HTC 220

- GRAISSE SYNTHÉTIQUE AVEC TRI-MELLITATE ESTER ET DES ADDITIFS EP,
- SUPPORTE DES CHARGES EXTRÊMES, ANTI-OXYDATION ET ANTI-CORROSION.
- TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT JUSQU'À 260 ° C
- INTERVALLE DE LUBRIFICATION JUSQU'À CINQ FOIS PLUS.

HTS GREASE

- GRAISSE SYNTHÉTIQUE AVEC UN AGENT ÉPAISSISSANT CLAY MODIFIÉ HAUTEMENT RAFFINÉ.
- UNE BONNE ÉTANCHÉITÉ ET STABILITÉ MÉCANIQUE, AVEC UN SUPPORT DE CHARGE EXCEPTIONNELLE,
- HAUTEMENT RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE,

LONGLIFE POLY-PLEX WR

- GRAISSE NLGI 2 DE POLYMÈRE DE SAVON COMPLEXE MIXTE
- RÉSISTE À L'EAU, AUX VIBRATIONS, AUX CHARGES LOURDES, AUX CHOCS, À L'OXYDATION, À LA CORROSION, AUX FRICTIONS ET À DES GRANDES VITESSES.
- MET EN PLACE SA PROPRE RÉSISTANCE ET ÉTANCHÉITÉ CONTRE LA SALETÉ, LA POUSSIÈRE, L'EAU, ET LES ACIDES.
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -30°C À 180°C



**CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES****NICKEL ANTI-SEIZE COMPOUND**

- GRAISSE SYNTHÉTIQUE, AVEC DES MÉTAUX MICRONISÉS
- RÉSISTE AUX ACIDES, AUX BASES, À LA CORROSION ET À L'OXYDATION
- ANTI ROUILLE, ANTI- GRIPPAGE ET EMPÊCHE L'USURE.
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : - 55°C À 1400°C
- COMPATIBLE AVEC L'ACIER INOXYDABLE, ALLIAGES DE NICKEL, DU LAITON
- INERTE À LA PLUPART DES GAZ

PFPE GREASE

- GRAISSE AVEC FLUIDE DE BASE PER-FLUORO-POLY-ETHER, ET UN AGENT ÉPAISSISSANT, DE GRADE NLGI 2, VG 260/460
- TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT DE - 20°C À 260 °C
- TRÈS RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE, AU RAYONNEMENT, À L'OXYDATION.
- RÉPOND AUX EXIGENCES NSF H1 OÙ LE CONTACT ACCIDENTEL AVEC LES ALIMENTS PEUT SE PRODUIRE.

PTFE COMPLEXE GREASE

- GRAISSE AVEC UN SAVON ÉPAISSISSANT COMPLEXE ET DE LA PTFE DE HAUTE QUALITÉ
- RÉSISTE À LA POUSSIÈRE, À L'EAU, À LA CORROSION, À L'OXYDATION, AUX ACIDES, AUX CHOCS ET À LA PRESSION.
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -20°C À 210°C
- EMPÊCHE LA PROJECTION AVEC UNE GRANDE TÉNACITÉ

PUMP OIL

- HUILE EXTRÊMEMENT POLYVALENT
- EXCELLENTE PROTECTION CONTRE L'OXYDATION,
- GRANDE FLUIDITÉ À BASSES TEMPÉRATURES AVEC UNE STABILITÉ THERMIQUE ET CHIMIQUE

SYNTHETIC COMPRESSOR OIL

- HUILE SYNTHÉTIQUE AVEC POLY-ALPHA-OLÉFINE ET AUTRES ADDITIFS DE POINTE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'OXYDATION, À L'USURE, À LA MOUSSE ET LA DISPERSION D'HUILE.
- INTERVALLES DE VIDANGE JUSQU'À 10 FOIS PLUS
- LARGE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT SANS DÉPÔT DE CARBONE.

SYNTHETIC GEAR OIL PAG

- HUILE EP SANS PLOMB AVEC FLUIDE DE BASE LE POLYALKYLÈNE GLYCOL
- INTERVALLE DE VIDANGE JUSQU'À 10 FOIS PLUS.
- RÉSISTE À DES PRESSIONS EXTRÊMES, À L'OXYDATION, À LA CORROSION, À L'EAU, À L'ACIDE ET À L'USURE

VACCUM PUMP OIL – SERIES MFS

- LUBRIFIANT À BASE D'HUILE MINÉRALE RAFFINÉ
- BONNE RÉSISTANCE À L'OXYDATION, À L'USURE, À LA FORMATION DE LA MOUSSE
- INTERVALLES DE VIDANGE PROLONGÉS JUSQU'À 5 FOIS PLUS QUE LES HUILES ORDINAIRES

VALVE LUBE: HPHT / CMG / CSG

- GRAISSE LISSE, ADHÉSIVE DE COULEUR NOIR NLGI 2
- EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE, À LA VAPEUR, À LA SAUMURE, AUX CONDENSATS ET AUX RINÇAGES
- BIODÉGRADABLE ET NON TOXIQUE, POUR NOMBREUX ENVIRONNEMENTS SENSIBLES
- LONGUE DURÉE DE LUBRIFICATION ET DE PROTECTION
- PLAGE DE TEMPÉRATURE HPHT : -30°C À 220°C.

WIREROPE - BMG

- LONGUE DURÉE DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET L'OXYDATION
- TRÈS RÉSISTANTE À L'EAU, EAU SALÉE, SAUMURE ET PRODUIT CHIMIQUES.
- HAUTE PURETÉ, TÉNACITÉ EXTRAORDINAIRE, AVEC DE POLYMÈRES FLUORÉS
- TEMPÉRATURE -20°C À 170°C ; NLG 00 ; COULEUR GRIS/CRÈME



AUTRES EXCLUSIVITÉS NEWMIND



Magna offre des baguettes de soudage exclusivement conçues pour la maintenance pour différentes applications industrielles.

SOUDEAGE A L'ARC

- Aciers
- Fonte
- Alliages d'aluminium
- Alliages de cuivre
- Alliages durs
- Alliages Nickel
- Coupe et chanfreinage
- Acier inoxydable

SOUDEAGE AU GAZ

- Fonte
- Alliages d'aluminium
- Alliages de zinc
- Alliages de magnésium
- Alliages de brasage à l'argent
- Alliages de soudure

PRODUITS D'AIDE AU SOUDAGE

Composé de réparation instantanée pour tout type d'acier



<https://www.magnagroup.com>



CAPLED propose des luminaires LED d'éclairage Intérieur & Extérieur.

PROJECTEURS

- SL 30 W
- SL 60 W
- SL 80 W



REGLETTES

- RE 15 W
- RE 45 W
- RE 150 W



ZONE DE PRODUCTION

- HB 120 W



TUNNELS

- TL 30 W
- TL 80 W
- TL 200 W



The Ultimate Lubricant

OMEGA MANUFACTURING produit une gamme complète de lubrifiants pour le fonctionnement et la protection de vos équipements.

LUBRIFIANTS INDUSTRIELS

- Engrenages fermés
- Compresseurs et pompe à vide
- Systèmes hydrauliques
- Groupes électrogènes
- Huile pénétrante
- Surface du métal
- Systèmes d'irrigation
- Chaînes et glissières
- Pneumatique
- Textile
- Transfert de chaleur

GRAISSES

- Roulements / paliers lisses
- Graisses alimentaire
- Roulements de moteur électrique
- Câbles de charge
- Engrenage ouvert
- Systèmes de graissage centralisé

LUBRIFIANTS AUTOMOBILE

BVA & BVM

ADDITIFS & AUTRES

- Moteurs / engrenages
- Carburant / radiateurs
- Anti-grippage

<https://www.magnagroup.com>





NOS RÉFÉRENCES



Best Biscuits Maroc





REVOL / VOLER
INDUSTRIAL LUBRICATION

Revol Limited est un fabricant indépendant de lubrifiants industriels spécialisés produisant une large gamme de produits comprenant principalement des graisses, des dispersions colloïdales et des huiles.

De nombreux produits sont formulés pour contenir des lubrifiants solides tels que le bisulfure de molybdène, le graphite, le PTFE, les oxydes métalliques et les métaux non ferreux mous.

Tous les produits de l'entreprise sont distribués et utilisés dans le monde entier.

A propos de NEWMIND

NEWMIND est le seul représentant au Maroc, de la marque anglaise REVOL / VOLER, spécialisée dans la production des lubrifiants industriels spéciaux.

Depuis 2015, NEWMIND est devenu le partenaire incontournable des industries de métallurgie et sidérurgie au Maroc.

Revol Limited est fondée en 1926 - plus de quatre-vingts ans d'expérience dans la formulation et la fabrication d'huiles et de graisses.

Nos objectifs

Fournir des produits de qualité supérieure qui rendent l'entretien:

- ✓ Rapide
- ✓ Sécurisé
- ✓ Fiable

Fournir des produits conçus pour réduire:

- ✓ les coûts
- ✓ Le temps d'arrêt
- ✓ Le gaspillage

NEW MIND
PARTNERS IN OUR SUCCESS



www.newmind.ma

Nous nous réservons le droit de modifier ou de changer les produits dans le but d'améliorer les caractéristiques de performance.

Boulevard Souhaib Erroumi, Bloc 39 N° 20, Sidi Bernoussi - Casablanca -Maroc
Tél/Fax : +212 520 306 277 ♦ Email : contact@newmind.ma ♦ Web: www.newmind.ma