



**ANDEROL®**

Lubrifiants spéciaux

# PROTÉGER CE QUI EST IMPORTANT

Des solutions sur mesure  
pour des applications critiques



**Nous sommes fiers de vous les présenter ici**



**ANDEROL®**

## Lubrifiants

**ANDEROL®** est une des marques les plus respectées dans le secteur des lubrifiants.

Les produits présentés dans cette brochure représentent quelques exemples de nos produits. Tous tiennent constamment leurs promesses : de meilleures performances de l'équipement, ainsi qu'une réduction des temps d'arrêt et des coûts de maintenance, pour beaucoup d'entre eux dans des conditions extrêmes de charge et d'environnement d'utilisation.





**ANDEROL®**

# Lubrifiants pour l'industrie alimentaire

Les fabricants d'aliments, de boissons, de produits pharmaceutiques et d'autres produits destinés à la consommation ne se trouvent plus dans une situation impossible quand ils doivent sélectionner des lubrifiants. Plus personne n'a besoin

- Des performances maximums de l'équipement
- Une meilleure protection de l'équipement
- Entièrement conformes aux règlements sur la sécurité

de se résigner à des performances médiocres et à une baisse de la productivité pour respecter les règlements gouvernementaux sur la sécurité et

la protection de l'environnement. Les transformateurs de produits alimentaires peuvent maintenant atteindre efficacement les objectifs HACCP (Analyse des risques, points critiques pour leur maîtrise) concernant la sécurité des aliments, grâce aux lubrifiants synthétiques et aux lubrifiants à base d'huile blanche d'Anderol destinés à l'industrie alimentaire. Nos lubrifiants conformes aux critères de la FDA ne se limitent pas à offrir des performances supérieures à celles d'autres lubrifiants alimentaires : dans plusieurs domaines critiques, leurs performances surpassent celles de nombreux lubrifiants classiques largement utilisés. En fait, vous pouvez utiliser les lubrifiants alimentaires ANDEROL et PQ dans les applications les plus éprouvantes et les plus lourdes, dans toutes vos activités de fabrication. Ils vous permettront aussi de gagner du temps et de réaliser des économies.

## PQ® ET ANDEROL®

Les lubrifiants alimentaires H1 et H2\*) maximisent les performances de l'équipement et minimisent l'usure, sans contaminer l'équipement ni les produits.

### Applications typiques

- Boulangerie
- Mise en bouteilles
- Produits pharmaceutiques
- Fruits
- Légumes
- Mise en conserves
- Viande
- Volaille
- Produits laitiers

\*) H1 et H2 sont des appellations définies au départ par l'USDA et reprises par NSF International et par des organisations de l'industrie.





## ENGRENAGES ET ROULEMENTS

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
6150	PAO	150	Lubrifiant alimentaire H1 haute performance pour engrenages	Trains d'engrenages, à l'exclusion des vis sans fin *), roulements, systèmes à circulation d'huile, chaînes.
6220	PAO	220		
6220 Spray	PAO	220		
6320	PAO	320		
6460	PAO	460		
6680	PAO	680		
C-NRT FG Gear 220	Synthétique	220	Lubrifiant alimentaire H1 inerte pour engrenages	Trains d'engrenages, à l'exclusion des vis sans fin *), roulements, systèmes à circulation d'huile, chaînes.
C-NRT FG Gear 460	Synthétique	460		
PQAA 150	Huile blanche	150	Lubrifiant alimentaire H1 pour engrenages	Peut être mis en application dans la fabrication de produits alimentaires quand un contact occasionnel avec les aliments peut se produire. Recommandé pour une utilisation dans : les applications comportant des vis sans fin/ les roulements et engrenages/ la lubrification des chaînes.
PQAA 220	Huile blanche	220		
PQAA 320	Huile blanche	320		
PQAA 460	Huile blanche	460		
PQAA 680	Huile blanche	680		
PQAA 1000	Huile blanche	1000		



## ENGRENAGES ET CHÂÎNES

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
7150 FG	PAG	150	Lubrifiant alimentaire H1 haute performance pour engrenages et chaînes	Vis sans fin/ chaînes et guides de chaînes, y compris dans les applications comportant d'importantes quantités d'eau. Peut aussi être utilisé dans : les trains d'engrenages à faible vitesse/ les roulements/ les systèmes à circulation.
7220 FG	PAG	220		
7320 FG	PAG	320		
7460 FG	PAG	460		



## COMPRESSEURS

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
C-NRT FGC 32	Synthétique	32	Lubrifiant alimentaire H1 inerte pour compresseurs	Lubrification des cylindres et carters de compresseurs centrifuges et de compresseurs à vis en présence des gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ gaz de chauffage (craqué)/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz fluorés/ sulfure d'hydrogène (sec)/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ gaz de synthèse/ hexafluorure de soufre/ bio-gaz.
C-NRT FGC 46	Synthétique	46		
C-NRT FGC 68	Synthétique	68		
C-NRT FGC 100	Synthétique	100		
C-NRT FGC 150	Synthétique	150		
FG XL 32	PAO	32	Lubrifiant alimentaire H1 haute performance pour compresseurs	Recommandé pour une utilisation dans les compresseurs rotatifs à vis et dans d'autres équipements rotatifs dans lesquels un contact occasionnel avec les aliments peut se produire. Plage de fonctionnement nominale : de -35/ -40 °C à 170 °C.
FG XL 46	PAO	46		
FG XL 68	PAO	68		
FG XL 100	PAO	100		
FG XL 150	PAO	150		
RCF P 68FG	PAO	68	Lubrifiant alimentaire H1 haute performance pour compresseurs	Recommandé pour une utilisation dans les compresseurs rotatifs à vis et dans d'autres équipements rotatifs dans lesquels un contact occasionnel avec les aliments peut se produire. Plage de fonctionnement nominale : de -35/ -40 °C à 170 °C. Ce produit est spécialement conçu pour les applications de réfrigération employant de l'ammoniac.

\*) Le lubrifiant Anderol 7000 FG Series est recommandé pour les vis sans fin.



## POMPES À VIDE

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
C-NRT Plus 32 FG	Synthétique	32	Lubrifiant H1 inerte pour pompes à vide	Spécialement conçu pour la lubrification de pompes à vide en présence de gaz réactifs. Peut aussi être utilisé pour d'autres équipements rotatifs. Peut être mis en œuvre en contact avec les gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ gaz de chauffage (craqué)/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz fluorés/ sulfure d'hydrogène (sec)/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ gaz de synthèse/ hexafluorure de soufre/ bio-gaz.
C-NRT Plus 100 FG	Synthétique	100		



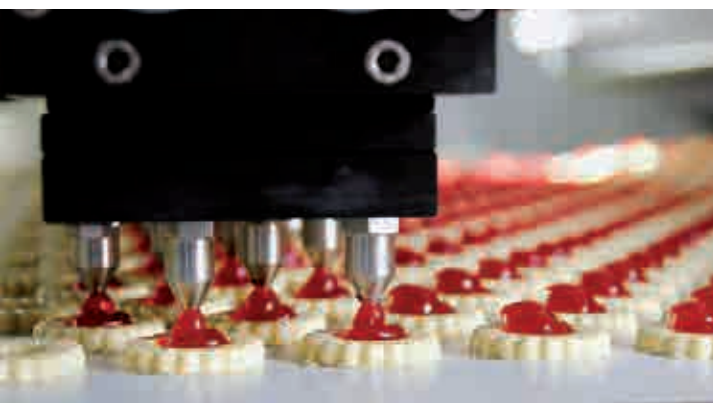
## SYSTÈMES HYDRAULIQUES

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
FGH 15	PAO	15	Lubrifiant alimentaire H1 haute performance pour systèmes hydrauliques	Recommandé pour les systèmes hydrauliques dans les machines de transformation des aliments. Recommandé aussi pour les chaînes, les pompes à palettes et les machines de mise en conserves et de mise en bouteilles. Plage de fonctionnement nominale : de -35/ -40 °C à 170 °C.
FGH 22	PAO	22		
FGH 32	PAO	32		
FGH 46	PAO	46		
FGH 68	PAO	68		
FGH 100	PAO	100		



## LUBRIFIANTS UNIVERSELS

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
PQAA 22	Huile blanche	22	Lubrifiant alimentaire H1 universel	Peut être mis en application dans la fabrication de produits alimentaires quand un contact occasionnel avec les aliments peut se produire. Recommandé pour une utilisation dans : les systèmes hydrauliques et les glissières/ les outils pneumatiques. Peut généralement être utilisé dans tous les autres équipements rotatifs.
PQAA 32	Huile blanche	32		
PQAA 46	Huile blanche	46		
PQAA 68	Huile blanche	68		
PQAA 100	Huile blanche	100		





## GRAISSES

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
783-00	PAO	350	Graisse synthétique pour l'industrie alimentaire	Lubrification de roulements à rouleaux et de paliers à friction dans l'industrie de l'alimentation et des boissons, l'industrie cosmétique et l'industrie pharmaceutique/ exposition à des températures élevées, à des charges élevées et à l'eau/ graisse universelle de haute qualité pour l'industrie alimentaire/ points de graissage pour le sertissage des conserves et la mise en bouteilles/ excellente protection contre l'usure/ effet antirouille/ bonne stabilité mécanique.
783-00 Spray	PAO	350		
783-0	PAO	350		
783-1	PAO	350		
783-2	PAO	350		
FGCS 2 HD	PAO	400	Graisse synthétique H1 pour l'industrie alimentaire, service intensif, formulée avec un complexe de sulfonate de calcium	Roulements/paliers tournant à faible/moyenne vitesse dans des conditions rudes/ applications avec intervalles de vidange allongés / applications de service intensif dans l'industrie alimentaire, par ex. présence d'eau, chaleur, charge extrême.
FGCS-2	Huile blanche	95	Graisse pour l'industrie alimentaire, formulée avec un complexe de sulfonate de calcium	Stabilité mécanique supérieure, particulièrement en présence de chaleur et d'eau/ formulée pour résister à la séparation sous l'effet des forces centrifuges/ excellentes propriétés antirouille/ excellente capacité de charge et excellente protection contre l'usure/ excellente résistance au lessivage par l'eau (ruissellement et éclaboussures)/ graisse H1 pour un contact occasionnel avec les produits alimentaires/ applications de service intensif dans l'industrie alimentaire/ augmentation de la longévité.
FGCS-2 Plus	PAO	50	Graisse synthétique pour l'industrie alimentaire, formulée avec un complexe de sulfonate de calcium	Stabilité mécanique supérieure, particulièrement en présence de chaleur et d'eau/ formulée pour résister à la séparation sous l'effet des forces centrifuges/ excellentes propriétés antirouille/ excellente capacité de charge et excellente protection contre l'usure/ excellente résistance au lessivage par l'eau (ruissellement et éclaboussures)/ graisse H1 pour un contact occasionnel avec les produits alimentaires/ applications de service intensif dans l'industrie alimentaire/ augmentation de la longévité.
HTFG-2	PFPE	500	Graisse universelle pour températures élevées	Graisse haute température pour l'industrie alimentaire/ applications où la compatibilité avec les élastomères est impérative/ transporteurs soumis à des températures élevées/ fours de boulangerie/ fours de séchage, de laquage et d'émaillage/ chariots de fours tunnels/ ventilateurs brassant des gaz chauds/ cadres d'étirage de textiles, machines d'étirage de feuilles métalliques/ valves et raccords à oxygène (jusqu'à 60 °C et limite de pression de 100 bars)/ manettes de dérailleurs/ suspensions de bicyclettes/ moulinets de cannes à pêche/ lecteurs de CD-DVD (roulement principal).

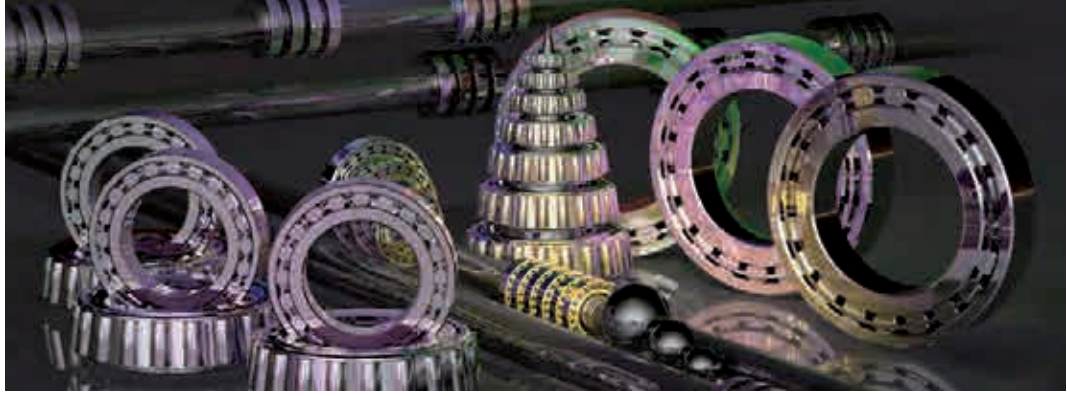




## GRAISSES (suite)

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
PQAA Grease #1 PQAA Grease #2	Huile blanche Huile blanche	160 160	Graisse universelle formulée avec un complexe d'aluminium, propriétés EP NLGI 1, 2	Lubrification de paliers à friction même à des températures élevées et en cas d'exposition à l'eau/ graisse universelle pour l'industrie alimentaire/ lubrification de machines dans l'industrie de l'alimentation et des boissons/ points de graissage pour le sertissage des conserves et la mise en bouteilles/ excellente protection contre l'usure/ effet antirouille/ bonne stabilité mécanique.
PQAA-00 PLUS PQAA-0 PLUS PQAA-1 PLUS PQAA-2 PLUS	Huile blanche Huile blanche Huile blanche Huile blanche	160 160 160 160	Graisse universelle formulée avec un complexe d'aluminium, propriétés EP NLGI 00, 0, 1, 2	Lubrification de paliers à friction même à des températures élevées et en cas d'exposition à l'eau/ graisse universelle pour l'industrie alimentaire/ lubrification de machines dans l'industrie de l'alimentation et des boissons/ points de graissage pour le sertissage des conserves et la mise en bouteilles/ excellente protection contre l'usure/ effet antirouille/ bonne stabilité mécanique.





**ANDEROL®**

## Lubrifiants industriels

Voici plus de soixante ans qu'Anderol est à la tête de l'innovation pour le développement de solutions sous forme de lubrifiants synthétiques pour un large éventail d'applications et d'industries. Notre engagement à donner satisfaction à

- Des performances maximums de l'équipement
- Réduction des temps d'arrêt et des coûts de maintenance
- Des solutions sur mesure pour des applications critiques

nos clients nous a poussé à concevoir des produits conformes, voire supérieurs, aux exigences de plus en plus rigoureuses

des industries dans lesquelles nous offrons nos services. Nos produits tiennent constamment leurs promesses : maximiser les performances de l'équipement et réduire les coûts de maintenance, avec en plus divers bénéfices particuliers spécialement adaptés à votre application critique.

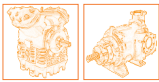
Nous avons gagné la confiance de nos clients essentiellement grâce au travail conjoint de nos vastes départements de recherche et de développement et du personnel de nos services techniques, sans oublier notre capacité unique à offrir la solution la plus rentable pour votre application.

Nous serons très heureux de discuter de nos produits et services avec vous.

### Applications typiques

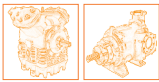
- Compresseurs d'air
- Pompes à vide
- Réducteurs
- Roulements
- Systèmes hydrauliques
- Chaînes





## COMPRESSEURS ET POMPES À VIDE

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
1200N 1255	Ester Ester	320 320	Lubrifiant synthétique pour compresseurs alternatifs	Hautement recommandé comme lubrifiant à long terme pour les cylindres et carters de compresseurs alternatifs industriels/à gaz et les pompes à vide. Utilisation pour des applications (sauf H2) en présence d'azote sec.
3046	PAO/Ester	46	Lubrifiant synthétique pour compresseurs centrifuges/ rotatifs	Compresseurs à vis, axiaux et centrifuges à bain d'huile, applications nécessitant un lubrifiant résistant à l'oxydation. Peut être utilisé en présence des gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ gaz de chauffage (craqué)/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ sulfure d'hydrogène (sec)/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ gaz de synthèse/ hexafluorure de soufre.
3057M	PAO/Ester	57	Lubrifiant synthétique pour compresseurs centrifuges/ rotatifs/ alternatifs	Compresseurs rotatifs à vis à bain d'huile/ compresseurs rotatifs à palettes à bain d'huile. Peut être utilisé pour la compression d'air, d'hélium et d'hydrocarbures gazeux contenant des fractions de constituants acides tels que H2S. Particulièrement recommandé pour les systèmes de freinage ferroviaires.
3068	PAO/Ester	68	Lubrifiant synthétique pour compresseurs rotatifs/ alternatifs	Lubrification des compresseurs à vis et des compresseurs à palettes à bain d'huile, ou toutes autres applications nécessitant un lubrifiant résistant à l'oxydation. Peut être utilisé en présence des gaz suivants : air/ monoxyde de carbone/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ butadiène.
3100 3150	PAO/Ester PAO/Ester	100 150	Lubrifiant synthétique universel pour compresseurs alternatifs	Lubrification des compresseurs à piston et des compresseurs à palettes, ou toutes autres applications nécessitant un lubrifiant résistant à l'oxydation. Peut être utilisé en présence des gaz suivants : air/ monoxyde de carbone/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ butadiène.
495 496 497	Ester Ester Ester	32 46 68	Lubrifiant synthétique pour compresseurs centrifuges/ rotatifs/ alternatifs	Peut être utilisé pour la lubrification de : compresseurs rotatifs à vis à bain d'huile/ compresseurs rotatifs à palettes à bain d'huile/ compresseurs axiaux/ compresseurs centrifuges et pompes à vide, en présence des gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ gaz de chauffage (craqué)/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ sulfure d'hydrogène (sec)/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ gaz de synthèse/ hexafluorure de soufre.
500 555 755	Ester Ester Ester	100 100 150	Lubrifiant synthétique pour compresseurs alternatifs/ pompes à vide	Lubrification des cylindres et carters de compresseurs alternatifs, de compresseurs à palettes et de pompes à vide. Peut être utilisé en présence des gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane.



## COMPRESSEURS ET POMPES À VIDE (suite)

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
568	Ester	68	Lubrifiant synthétique pour compresseurs	Peut être utilisé pour les compresseurs à vis, les compresseurs à palettes et les compresseurs à piston nécessitant une très bonne résistance à l'usure et à l'oxydation. Le point d'écoulement bas et la haute résistance du film apportent une protection particulière en cas d'utilisation par temps froid dans un mode de fonctionnement par intermittence, par exemple dans le cas des souffleuses à neige.
ALL 5	PAO	5	Lubrifiant haute performance pour conduites d'air	Recommandé pour une utilisation dans tous les types d'outils pneumatiques et comme fluide de rinçage/ éléments de conduites de transporteurs/ commandes/ tous les éléments actionnés à l'air comprimé.
C-NRT 32 C-NRT 46 C-NRT 68 C-NRT 100 C-NRT 150	PAO PAO PAO PAO PAO	32 46 68 100 150	Lubrifiant inerte pour compresseurs	Lubrification des cylindres et carters de compresseurs centrifuges et de compresseurs à vis en présence des gaz suivants : air/ butadiène/ monoxyde de carbone/ gaz de chauffage (craqué)/ dioxyde de carbone (sec)/ éthylène/ hélium/ hydrogène/ gaz fluorés/ sulfure d'hydrogène (sec)/ gaz naturel/ méthane/ azote/ propane/ gaz de synthèse/ hexafluorure de soufre/ bio-gaz.
HTS 100	Synthétique	100	Lubrifiant pour compresseurs à couple et à vitesse élevés	Convient particulièrement bien pour les compresseurs à palettes fonctionnant dans des conditions extrêmes. Bien entendu, ce produit peut aussi être mis en œuvre dans des équipements rotatifs en général.
PG Supreme 46	PAG	46	Lubrifiant haute performance pour compresseurs	Utilisation dans des compresseurs rotatifs à vis à bain d'huile pour lesquels un lubrifiant à base de polyglycol est spécifié. Produit de substitution rapide pour les compresseurs dans lesquels des huiles à base de PAG/ POE sont utilisées.
RCF-P68	PAO	68	Lubrifiant synthétique pour compresseurs de réfrigération	Un lubrifiant idéal pour les compresseurs alternatifs et les compresseurs rotatifs dans les systèmes de réfrigération à haute pression et aux températures d'évaporateurs très basses, car il associe d'excellentes propriétés lubrifiantes, une très haute résistance du film, une très faible tension de vapeur et une compatibilité totale avec l'ammoniac. Une solution idéale pour toute installation remplie d'ammoniac.



## LUBRIFIANTS POUR CHÂÎNES

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
2100 HTCL 2150 HTCL 2220 HTCL 2320 HTCL 2460 HTCL	Ester Ester Ester Ester Ester	100 150 220 320 460	Lubrifiant synthétique haute température pour chaînes	Recommandé pour une utilisation dans des environnements et conditions difficiles, entre autres : charges pulsatoires, lourdes et/ou vitesses élevées/ particules abrasives, poussières, acides et humidité/ température élevée. Peut être appliqué au pinceau/ à la main/ par bain d'huile/ dans un système sous pression.
Chain Oil XL 220	Ester	220	Huile synthétique haute température pour chaînes	Conçue pour une utilisation dans les fours tunnels et les fours en spirale. Peut aussi être utilisée dans les applications suivantes : systèmes de transport/ opérations d'impression et de couchage/ machines de travail du bois, comme celles qui sont utilisées dans l'industrie des panneaux de copeaux orientés ou du contreplaqué/ autres applications nécessitant un lubrifiant à haute température pour roulements/paliers, cames ou glissières.



## ENGRENAGES ET ROULEMENTS

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
465	Ester	68	Huile de graissage synthétique	Fluide d'imprégnation pour les paliers, les pièces et les mèches en métal fritté/ pompes de mesure et de dosage et dispositifs de mesure/ paliers antifriction/ ressorts mécaniques et mécanismes actionneurs/ équipement de bureau, d'informatique et de comptabilité/ huile de graissage universelle de viscosité moyenne/ huile pour l'extrusion de fils métalliques.
5150 XEP	PAO/Ester	150	Lubrifiant synthétique pour engrenages et roulements	Convient particulièrement bien pour les engrenages fonctionnant dans des conditions extrêmes/ tous les types d'entraînements par engrenages fermés/ roulements/paliers, y compris à éléments roulants simples et antifriction/ carters d'engrenages et réducteurs de vitesse fermés.
5220 XEP	PAO/Ester	220		
5320 XEP	PAO/Ester	320		
5460 XEP	PAO/Ester	460		
5680 XEP	PAO/Ester	680		
5999 XEP	PAO/Ester	1000		



## GRAISSES

ANDEROL	Fluide de base	Viscosité ISO VG	Description	Application
794	Ester	13,5	Graisses synthétiques	Petits instruments de précision/ montres, horloges et dispositifs de chronométrage/ paliers antifriction de précision/ équipement de bureau, d'informatique et de comptabilité.
86 EP-2	Huile minérale	135	Graisse formulée avec un complexe de sulfonate de calcium NLGI-2	Stabilité mécanique supérieure, particulièrement en présence de chaleur et d'eau/ formulée pour résister à la séparation sous l'effet des forces centrifuges/ excellentes propriétés antirouille/ excellente capacité de charge et excellente protection contre l'usure/ excellente résistance au lessivage par l'eau (ruissellement et éclaboussures)/ graisse convenant pour une utilisation dans les roulements à haute vitesse/ peut être utilisée dans des roulements de roues d'automobiles et de camions et des éléments de châssis/ excellente graisse pour les roulements des moteurs électriques/ applications industrielles lourdes, par ex. dans les aciéries.
OGWR-0	Huile minérale	500	Graisse pour engrenages ouverts et câbles métalliques	Conçue pour le graissage automatique par pulvérisation de roues dentées, de couronnes dentées, de crémaillères dentées et de pignons de tous types fonctionnant à des pressions et à des températures élevées. Peut être utilisée pour la lubrification de fours rotatifs ou pour des points de graissage similaires à haute température, même en présence de poussières et d'eau.
OGWR-0 Spray	Huile minérale	500	Graisse pour engrenages ouverts et câbles métalliques, application par pulvérisation	Roues dentées/ crémaillères dentées/ couronnes dentées/ pignons de tous types fonctionnant à des pressions et à des températures élevées. Facile à utiliser dans des endroits difficiles d'accès.



## CONTACTEZ ANDEROL DES AUJOURD'HUI

Vous trouverez chez ANDEROL des lubrifiants spéciaux de haute qualité. Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour vous aider à résoudre les besoins propres à vos applications. Pour un complément d'information sur n'importe lequel de nos produits, n'hésitez pas à nous contacter dès aujourd'hui par téléphone, par e-mail ou par fax. Des fiches techniques et des fiches de données de sécurité sur les produits sont disponibles sur notre site Web.

Garantie : Tous les produits achetés à Anderol Inc. et à ses filiales mondiales sont soumis aux termes et conditions énoncés dans le contrat de vente, l'accusé de réception de la commande, et/ou le connaissance. Anderol Inc. garantit seulement que ses produits seront conformes aux caractéristiques techniques désignées en tant que telles dans le présent document ou dans d'autres publications d'Anderol Inc. Toutes les autres informations fournies par Anderol Inc. sont jugées correctes, mais sont fournies sous la condition explicite que le client ou l'utilisateur conduise sa propre évaluation en vue de déterminer l'aptitude du produit à un usage particulier. Il n'existe aucune garantie, explicite ou implicite, concernant ces autres informations, les données sur lesquelles se fondent lesdites informations, ou les résultats obtenus suite à l'utilisation desdites informations, assurant la qualité marchande de tout produit ou son aptitude à un usage particulier, ou assurant que l'utilisation desdites autres informations ou du produit ne constituera pas une violation d'un brevet quelconque. Avant d'utiliser tout produit chimique, lire son étiquette et la fiche de données de sécurité le concernant.

Vous aimeriez améliorer les performances de votre équipement critique ? Alors appelez-nous dès aujourd'hui ! Nous nous tenons à votre entière disposition pour discuter de nos lubrifiants, vous fournir des informations techniques additionnelles, et vous offrir des conseils sur l'utilisation de lubrifiants spéciaux.

Distributeur agréé:

### ANDEROL B.V.

Groot Egtenrayseweg 23  
5928 PA Venlo  
Pays-Bas

Tél. : +31.77.396.03.40  
Fax : +31.77.396.03.49  
E-mail : [info@anderol-europe.nl](mailto:info@anderol-europe.nl)  
[www.anderol-europe.com](http://www.anderol-europe.com)



DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR  
DES APPLICATIONS CRITIQUES



**ANDEROL®**  
Lubrifiants spéciaux