

## NILS AUTOLUB



### NILS ATOMIC RH AUTOLUB

ATOMIC RH est une graisse longue durée particulière aux propriétés et comportements exceptionnels résultant de matières premières éprouvées et strictement contrôlées et de l'application d'un processus de production spécial. ATOMIC RH est une graisse lubrifiante de haute performance avec une résistance exceptionnelle aux pressions extrêmes. ATOMIC RH est parfaitement stable en présence d'eau et résiste même à l'eau salée bouillie. ATOMIC RH est une graisse spéciale, claire, de couleur orange avec une adhérence particulièrement forte.

EMBALLAGE BASIC 120cm<sup>3</sup> - FUTURA 120cm<sup>3</sup> - EASY 125cm<sup>3</sup> - AUTOLUB 125cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 120cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 250cm<sup>3</sup>

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 120

### NILS BIOLITH EP 1 AUTOLUB

BIOLITH EP 1 est une graisse biodégradable de haute performance, basée sur un fluide d'ester synthétique et un savon épaississant spécial au lithium. BIOLITH EP 1 convient à la lubrification des roulements à rouleaux et des paliers lisses ainsi qu'à d'autres applications fonctionnant à des températures normales ou légèrement élevées. Ce produit est particulièrement adapté à la lubrification à perte totale où la graisse lubrifiante peut provoquer une pollution de l'eau et du sol.

VISCOSITÉ 1

HUILE DE BASE : Lithium

EMBALLAGE DE BASE 120cm<sup>3</sup>

TEMPÉRATURE MIN °C -35 TEMPÉRATURE MAX °C +120

## ***NILS CETAL AUTOLUB***

CETAL est une graisse lubrifiante très fluide, formulée avec des additifs particuliers afin de résister à des pressions extrêmes et d'être particulièrement adhésive. Grâce à sa formulation spéciale, ce produit peut être utilisé dans une plage de températures élevées allant jusqu'à 250°C (film lubrifiant sec).

*VISCOSITÉ 0*

*EMBALLAGE PROFESSIONNEL 250cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C +200*

## ***NILS CHAIN SYNT FOOD AUTOLUB***

CHAIN SYNT FOOD 220 est un lubrifiant pour chaînes incolore et inodore à base d'huiles de base entièrement synthétiques. Tout type de désagrément est exclu en cas de contact accidentel avec des aliments, des médicaments ou des boissons. Ce produit est formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570, il est certifié NSF H1 et correspond aux spécifications HALAL.

*VISCOSITÉ 220*

*HUILE DE BASE : Synthétique*

*EMBALLAGE BASIC 120cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 120cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -48*

## ***NILS FOOD AUTOLUB***

FOOD est une graisse lubrifiante non-toxique et inoffensive développée afin de couvrir presque entièrement les besoins de lubrification dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. FOOD est une graisse jaune clair, inodore, sans goût, et a été spécialement formulée et développée afin d'être totalement inoffensive en cas de contact accidentel avec des produits alimentaires. Ce produit est formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570, il est certifié NSF H1 et correspond aux spécifications HALAL et KOSHER. Ce produit dépasse les exigences KTW du DVGW pour une utilisation sur les robinets et les vannes d'eau potable. Ce produit est conforme à la norme BRC Global Standard for Food Safety issue 7.

*EMBALLAGE BASIC 120cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 120cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 140*

## ***NILS FOOD TTF AUTOLUB***

FOOD TTF est une graisse lubrifiante EP de qualité alimentaire, à base d'épaississant complexe d'aluminium, d'huile de base synthétique et d'un ensemble d'additifs particulièrement développé. FOOD TTF convient à la lubrification des roulements et des paliers lisses exposés à des températures de travail particulièrement basses et/ou élevées, même en présence d'eau et d'humidité. FOOD TTF est un lubrifiant inoffensif et, par conséquent, il est recommandé pour la lubrification des machines dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique. FOOD TTF est certifié NSF H1. FOOD TTF convient à tous les types d'applications où un lubrifiant de qualité alimentaire à haute performance, particulièrement résistant à l'eau, à l'humidité et aux charges mécaniques, est requis. Ce produit est idéal pour l'industrie des aliments surgelés, les choqueurs, les lignes de production de crème glacée et les applications similaires où le lubrifiant est exposé à des températures de travail particulièrement basses et où le contact entre les aliments et le lubrifiant est souvent techniquement inévitable ou ne peut être totalement exclu.

*VISCOSITÉ 2*

*EMBALLAGE FACILE 125 cm<sup>3</sup>- AUTOLUB 125 cm<sup>3</sup>.*

*TEMPÉRATURE MIN °C -45 TEMPÉRATURE MAX °C +160*

## ***NILS GR7000 AUTOLUB***

La GR 7000 est une graisse haute performance présentant une résistance exceptionnelle aux hautes pressions. Il s'agit d'un produit semi-synthétique, extrêmement adhésif, à base d'un épaississant complexe de lithium, formulé avec du PTFE et d'autres additifs solides blancs. Tous ces éléments sont parfaitement combinés afin d'obtenir une graisse particulièrement résistante et performante.

*VISCOSITÉ 2*

*EMBALLAGE FACILE 125 cm<sup>3</sup>- AUTOLUB 125 cm<sup>3</sup>.*

*TEMPÉRATURE MIN °C -25 TEMPÉRATURE MAX °C 150*

## ***NILS HTF AUTOLUB***

HTF EP 2 est une graisse haute performance, à base de savon complexe de lithium, d'huile de base semi-synthétique de haute qualité et d'additifs EP efficaces. Sa couleur est brun clair. HTF EP 2 est particulièrement adaptée à la lubrification des roulements à rouleaux et des paliers lisses fonctionnant à des températures de travail élevées, sous une charge mécanique et/ou un impact élevés, à vitesse moyenne-élevée et en présence d'humidité. HTF EP2 offre une réduction significative de l'usure, une excellente stabilité mécanique, des caractéristiques anti-usure, une résistance exceptionnelle même sur des produits perméables à des températures de travail moyennement élevées. Ce produit à hautes performances est particulièrement indiqué pour l'industrie des pâtes et papiers, pour l'industrie lourde, la sidérurgie et les fonderies, il est idéal pour la lubrification des rouleaux, pour les paliers de moteurs électriques, les ventilateurs, les pompes, les vibreurs, et toutes les applications où une graisse lubrifiante à hautes performances est demandée. HTF EP 2 est également très bien adaptée à la lubrification des camions et des moyeux de roues automobiles.

*HUILE DE BASE : complexe de lithium*

*EMBALLAGE BASIC 120cm<sup>3</sup> - EASY 125cm<sup>3</sup>- AUTOLUB 125cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 120cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C +120*

## ***NILS POLYTEMP AUTOLUB***

POLYTEMP est une graisse EP haute température à base d'huile synthétique très visqueuse et résistante à la chaleur. Grâce à sa formulation spécifiquement développée, à un ensemble avancé d'additifs et à un processus de production spécial, ce lubrifiant haute performance est particulièrement adapté à une utilisation dans des conditions de fonctionnement très sévères et pour des applications fonctionnant à des températures de travail élevées.

*VISCOSITÉ : 2*

*EMBALLAGE DE BASE 120cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C +190*

## ***NILS SILIKON 1-2 AUTOLUB***

Silikon 1-2 est une graisse semi-transparente à base d'huiles de silicone sélectionnées, spécialement formulée pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique. Ce produit est absolument inoffensif en cas de contact accidentel avec des aliments, des médicaments ou des boissons. Silikon 1-2 est formulée conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570 et est certifiée NSF H1.

*VISCOSITÉ 1-2*

*EMBALLAGE PROFESSIONNEL 250cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C +220*

## ***NILS VFE 2000 AUTOLUB***

VFE 2000 est une huile lubrifiante haute température entièrement synthétique de dernière génération, formulée et développée pour les chaînes fonctionnant à des températures extrêmement élevées. Ce produit est basé sur une huile de base de haute qualité extrêmement performante et un ensemble d'additifs spécialement formulés afin d'obtenir un produit particulièrement efficace. La résistance élevée à la chaleur est combinée à une remarquable protection contre l'usure, à d'excellentes caractéristiques anti-oxydation et à une adhésivité parfaite. Les additifs EP offrent une excellente résistance à la pression et aux charges mécaniques.

*EMBALLAGE : BASIC 120cm<sup>3</sup> - PROFESSIONAL 120cm<sup>3</sup>*

*TEMPÉRATURE MAXIMALE °C <= +250*