

GRAISSE NILS



NILS ATOMIC

La combinaison de matières premières éprouvées et strictement contrôlées et l'application d'un processus de production spécial permettent d'obtenir une graisse longue durée très particulière aux propriétés et comportements exceptionnels. ATOMIC est une graisse lubrifiante semi-synthétique présentant une résistance exceptionnelle aux pressions extrêmes. ATOMIC est parfaitement stable en présence d'eau et résiste même à l'eau salée bouillie. ATOMIC est une graisse spéciale de haute performance et de longue durée, claire, fluorescente avec une adhésivité particulièrement forte.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -25 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS ATOMIC RH

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 adhésivité particulièrement forte.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS ATOMIC T4938

Atomic T 4938 est une graisse lubrifiante transparente de classe de consistance NLGI 2. La combinaison d'une huile de base à viscosité particulièrement faible, le choix de matières premières strictement sélectionnées et contrôlées ainsi que l'application d'un processus de production particulier garantissent une excellente fonctionnalité de cette graisse, même à très basse température. Atomic T 4938 est une graisse à l'adhésivité particulièrement forte, résistante aux pressions extrêmes et parfaitement stable en présence d'eau. Atomic T 4938 ne contient que des ingrédients autorisés par la spécification FDA (USDA H2).

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -50 TEMPÉRATURE MAX °C 100

NILS ATOMIC TTW

ATOMIC TTW est une graisse lubrifiante haute performance à base de savon épaississant spécial à base de calcium et d'huile de base minérale à viscosité extrêmement faible. ATOMIC TTW contient également des additifs solides légers qui contribuent à améliorer encore la qualité et les performances de ce lubrifiant spécial. La combinaison particulière d'une huile de base à très faible viscosité et d'un savon épaississant spécial au calcium garantit d'excellentes caractéristiques de graissage à des températures de travail extrêmement basses. ATOMIC TTW contient des additifs EP qui rendent ce produit adapté à la lubrification des roulements malgré la faible viscosité de son huile de base.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -50 TEMPÉRATURE MAX °C 100

NILS AVIAL SYLITEA

AVIAL SYLITEA est une graisse spéciale formulée à partir d'huiles essentielles sélectionnées avec soin, d'une viscosité très basse et de sève de litière d'une grande finesse. AVIAL SYLITEA est une graisse lubrifiante biodégradable.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT: Lithium

EMBALLAGE 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -60 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS IOLITH

BIO LITH EP est une graisse biodégradable haute performance pour les systèmes de lubrification centrale, à base d'ester synthétique biodégradable et de savon épaississant spécial au lithium.

CLASSE NLGI : 0 - 00 - 1

EPAISSISSANT : lithium hydroxystéarisé

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -35 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS BIOSTAR G

BIOSTAR G est une graisse lubrifiante haute performance biodégradable à base d'huile d'ester, d'un épaississant spécial à base de calcium, d'additifs EP et de graphite.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 100

NILS CALIT

CALIT est une graisse lubrifiante de nouvelle génération, basée sur une huile de base semi-synthétique haute performance, un épaississant spécial à base de savon de calcium et de lithium, et des additifs solides à base de PTFE. Sa couleur est un bleu intense.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Lithium calcique spécial

EMBALLAGE 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS CETAL EP 0

CETAL EP 0 est une graisse lubrifiante très fluide, formulée avec des additifs particuliers afin de résister aux pressions extrêmes et d'être particulièrement adhésive. Grâce à sa formulation spéciale, ce produit peut être utilisé dans une vaste gamme de températures allant jusqu'à 250°C (film lubrifiant sec).

CLASSE NLGI : 0

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 200

NILS DIMENSION GREASE

Dimension Grease est une graisse haute performance à base d'huile de base entièrement synthétique et de savon épaississant complexe de lithium. Dimension Grease convient aux paliers lisses et aux roulements à rouleaux et est particulièrement indiquée pour les roulements rapides travaillant à des températures ambiantes élevées, en présence d'eau et d'humidité, à des vitesses élevées, à des vibrations et à des collisions à haute pression. Dimension Grease assure un fonctionnement régulier des machines et réduit considérablement l'usure mécanique et l'immobilisation des machines. Un ensemble d'additifs avancés permet d'obtenir un coefficient de friction extrêmement bas, réduisant la température de travail, absorbant les vibrations et les chocs, et assurant des démarrages à froid parfaits tout en permettant des économies d'énergie considérables. Une excellente stabilité mécanique, des propriétés anti-usure ainsi qu'une stabilité exceptionnelle, même à des températures de travail élevées, et une résistance à l'oxydation hors du commun, permettent de prolonger les intervalles de lubrification de 2 à 3 fois par rapport aux lubrifiants standard utilisés à des fins similaires. La graisse Dimension Grease est généralement utilisée pour lubrifier les roulements des ventilateurs, des soufflantes, des moteurs électriques et d'autres applications similaires où les roulements fonctionnent à haute vitesse et à des températures de fonctionnement élevées.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Lithium complexe

EMBALLAGE 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ECTA

ECTA est une graisse lubrifiante spéciale basée exclusivement sur des composants biodégradables et sans risque pour l'environnement. ECTA offre de très bonnes performances lubrifiantes, une bonne stabilité mécanique et une adhérence exceptionnelle sur les surfaces lubrifiées. Une très bonne résistance à l'eau, ainsi que des additifs appropriés, confèrent à ce produit un très bon comportement anti-corrosion et anti-rouille.

CLASSE NLGI : 2

CLASSIFICATIONS : ISO-L-XBAEA 2

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 80

NILS FLURAN EP 00/000

Fluran EP 00/000 est une graisse liquide spécialement développée et formulée pour être utilisée dans les systèmes de lubrification centralisée. Ce produit assure la fluidité de la graisse même dans des conditions de travail particulièrement difficiles et à des températures très basses. Fluran EP est particulièrement adaptée à une utilisation dans les systèmes de lubrification centralisée, car elle est formulée et produite à partir d'une huile de base synthétique à très faible viscosité et d'additifs et d'agents épaississants strictement sélectionnés.

CLASSE NLGI : 00/000

EPAISSISSANT : lithium hydroxystéarisé

EMBALLAGE 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C : -50 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS FOOD

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 l'exigence KTW du DVGW pour une utilisation sur les robinets et vannes d'eau potable. Ce produit est conforme à la norme BRC Global Standard for Food Safety issue 7.

CLASSE NLGI : 0 - 00 - 000 - 1 - 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 50g - 380g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS FOOD 4870

FOOD 4870 est une graisse EP à épaississement complexe, à base d'huile blanche médicale et d'additifs solides PTFE. Ce lubrifiant haute performance est formulé conformément aux spécifications FDA 21 CFR 178.3570, correspond aux normes HALAL et KOSHER, et est certifié NSF H1.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS FOOD HT

FOOD HT est à la pointe de l'évolution de la lubrification en ce qui concerne les graisses au savon complexe d'aluminium, basées sur une huile de base à haute viscosité, des additifs EP et des additifs solides sélectionnés avec un soin particulier. Cet article a été créé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique, où un produit extrêmement performant, capable de prolonger drastiquement les intervalles de lubrification, est requis. En cas de contact accidentel avec des aliments, des médicaments ou des boissons, tout type de désagrément physiologique est exclu. Ce produit est formulé conformément à la spécification FDA 21 CFR 178.3570 (certifié NSF H1), il est sans goût, sans odeur et sa couleur est blanche. FOOD HT est conforme à la norme BRC issue 7.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE LS - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS FOOD TTF

FOOD TTF est une graisse lubrifiante EP de qualité alimentaire, basée sur un épaississant complexe d'aluminium, une huile de base synthétique et un ensemble d'additifs particulièrement développés.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -45 TEMPÉRATURE MAX °C 160

NILS GR 5500

GR 5500 est une graisse lubrifiante synthétique spéciale avec une adhérence particulièrement forte et une résistance exceptionnelle à des charges mécaniques élevées. Elle est obtenue par la combinaison parfaite d'une huile de base synthétique, d'un savon épaississant complexe au lithium et d'additifs très spécifiques. Ce produit contient un additif solide PTFE qui augmente, encore plus, ses performances.

NLGI CLASSE 2

EPAISSISSANT : Lithium complexe

EMBALLAGE 18kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS GR 7000

La GR 7000 est une graisse de haute performance avec une résistance exceptionnelle aux hautes pressions. C'est 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.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Lithium complexe

EMBALLAGE 400g - LS - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C-25 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS HTF EP 2

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.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Lithium complexe

EMBALLAGE 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN. °C -30 TEMPÉRATURE MAX. °C 150

NILS HTM

HTM est une combinaison spéciale de lubrifiants solides, surtout de la poudre de cuivre spécialement traitée, de fluides spéciaux et d'additifs, qui garantit, même sous des pressions extrêmes, à des températures de travail élevées et dans des atmosphères corrosives, des propriétés d'étanchéité et d'antigrippage ainsi qu'une séparation facile et rapide des pièces.

CLASSE NLGI : 2

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 700

NILS LITEA

LITEA est une graisse filandreuse pour réducteurs à base d'huile minérale et de savon de lithium caractérisée par une forte résistance mécanique.

NLGI CLASSE 0 - 00

EMBALLAGE 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS LITHOPLEX

LITHOPLEX est une graisse EP spéciale entièrement synthétique à base de complexe de lithium aux propriétés lubrifiantes particulièrement élevées.

CLASSIFICATIONS : ISO-L-XDDEB 2

EPAISSISSANT : Lithium complexe

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -50 *TEMPÉRATURE MAX °C* 150

NILS MEISSELPASTE

La pâte Meisselpaste est une pâte à base de complexe d'aluminium adaptée aux marteaux hydrauliques, classe NLGI 2-3, contenant du cuivre et du graphite comme substances lubrifiantes solides, avec une excellente résistance à l'EP ainsi qu'une remarquable résistance à l'eau et à l'humidité.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 *TEMPÉRATURE MAX °C* 1100

NILS NILENA

NILENA est un lubrifiant universel polyvalent formulé sur une huile de base minérale et un épaississant à base de savon de lithium. Ce produit convient à une utilisation universelle sur les paliers à glissement et à roulement. NILENA offre une stabilité mécanique supérieure, une résistance exceptionnelle à l'oxydation et un comportement très uniforme sur toute la plage de températures de travail. Ce produit assure une bonne résistance à l'eau et à l'humidité.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : lithium hydroxystéarisé

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -25 *TEMPÉRATURE MAX °C* 120

NILS NILEX

NILEX EP est une graisse EP longue durée très performante, dotée d'une remarquable adhérence et d'une excellente stabilité mécanique. Sa couleur est verte. Sa formulation, son procédé de fabrication particulièrement avancé et son ensemble d'additifs spécifiquement formulés en font une graisse lubrifiante extraordinaire, dotée d'une résistance exceptionnelle à l'eau et à l'humidité (excellente résistance même en eau salée), d'une résistance exceptionnelle aux charges lourdes et d'une plage de températures de travail très intéressante.

CLASSE NLGI : 1 - 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

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

NILS POLION

POLION est une graisse lubrifiante EP haute performance formulée et produite afin d'obtenir les mêmes performances et caractéristiques que notre Nils Atomic, mais avec l'ajout de poudre MoS2 de haute qualité strictement sélectionnée. En plus des additifs chimiques EP, la poudre MoS2 assure une protection supplémentaire et améliorée contre l'usure, car elle fournit un film lubrifiant plus résistant qui évite le contact métal contre métal, même en cas de pressions de charge et de vibrations extrêmes. POLION présente une excellente résistance à l'eau et à l'humidité et conserve ses caractéristiques exceptionnelles même dans des conditions de travail extrêmement difficiles. POLION permet de prolonger de manière significative l'intervalle de lubrification, ce qui est particulièrement apprécié dans les applications soumises à des contraintes et dans des environnements de travail particulièrement lourds.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C ?

NILS POLYSYNT

POLYSYNT est une graisse épaisse haute température à base de polytétrafluoroéthylène (PTFE) et d'huile de base synthétique fluorée. La graisse POLYSYNT convient également aux industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique car elle est formulée conformément à la spécification FDA 21 CFR 178.3570, elle est certifiée NSF H1 et correspond aux spécifications HALAL et KOSHER.

CLASSE NLGI : 2

EMBALLAGE 800g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 260

NILS POLYTHEMP

POLYTHEMP 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.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Poliurea

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 190

NILS POLYTHEMP 3200

POLYTHEMP 3200 est une graisse lubrifiante thermostable de nouvelle génération, à base d'huile de base synthétique et d'épaississant polyurée. Grâce à sa formulation spécifiquement développée et à un ensemble avancé d'additifs, ce lubrifiant haute performance est particulièrement adapté à une utilisation dans des conditions d'exploitation sévères et à des températures de travail élevées.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Poliurea

EMBALLAGE 400g - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 200

NILS POLYTHEMP M

POLYTHEMP M est une graisse lubrifiante thermostable de nouvelle génération, à base d'huile minérale hautement raffinée et d'épaississant polyurée. Grâce à sa formulation spécifiquement développée et à un ensemble avancé d'additifs, ce lubrifiant haute performance est particulièrement adapté à une utilisation dans des conditions d'exploitation sévères et à des températures de travail élevées.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Poliurea

EMBALLAGE 380g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 180

NILS SILIKON 1-2

Silikon 1-2 est une graisse semi-transparente à base d'huiles de silicone sélectionnées, spécialement formulée pour les industries 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.

CLASSE NLGI : 1-2

PLUS ÉPAIS : Gel

EMBALLAGE 1kg - 5kg

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 220

NILS SINUS

SINUS est une graisse biodégradable haute performance, à base de fluide synthétique biodégradable et d'autres composants biodégradables. SINUS offre d'excellentes caractéristiques lubrifiantes, une stabilité mécanique et une adhérence exceptionnelle sur les surfaces lubrifiées. Une très bonne résistance à l'eau et un ensemble d'additifs particuliers, assurent à ce produit d'excellentes caractéristiques anticorrosion ainsi qu'une très bonne protection contre la rouille.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : lithium hydroxystéarisé

EMBALLAGE 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -35 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS TUKAN

La graisse multi-usages TUKAN est une graisse lubrifiante de haute performance et de haute qualité à base de savon épaississant au lithium et d'huiles de base rigoureusement sélectionnées, obtenues par un procédé de fabrication spécifique. Cette graisse lubrifiante assure une très bonne adhérence, une excellente résistance à l'oxydation et une stabilité mécanique remarquable. TUKAN offre d'excellentes propriétés de lubrification ainsi qu'une protection efficace contre la corrosion.

EPAISSISSANT : lithium hydroxystéarisé

EMBALLAGE 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 130

NILS URANUS

Uranus est un lubrifiant spécial contenant des solvants, des additifs solides, des tackifiants et des additifs EP.

CLASSE NLGI : 2

EMBALLAGE 4,4kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS VASELINA 3313

VASELINA 3313 est une vaseline naturelle d'excellente qualité, très passée et basée sur des hydrocarbures hautement raffinés.

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 175kg

NILS WEGA 2

WEGA 2 est une pâte antigrippante de première qualité, très concentrée et extrêmement adhésive, contenant des additifs EP et des additifs solides (bisulfure de molybdène), formulée et produite avec des matières premières strictement sélectionnées. WEGA 2 contient un ensemble d'additifs spécialement formulés contre la corrosion causée par un environnement d'eau salée.

NLGI CLASSE 2

EPAISSISSANT : inorganique

EMBALLAGE 70g - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 450

NILS WEGA 3

WEGA 3 est une pâte antigrippante universelle formulée à base d'huile de base synthétique haute performance et d'additifs solides blancs extrêmement fins et particulièrement sélectionnés.

EMBALLAGE 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS WHITE STAR

White star est une graisse lubrifiante EP de nouvelle génération contenant des additifs solides blancs spéciaux qui améliorent considérablement les propriétés lubrifiantes, le comportement anticorrosion, la résistance à l'eau et à l'humidité et la résistance à la charge de ce produit haute performance. Une huile de base de haute qualité avec une classe ISO VG élevée, combinée à un épaisseur spécial à base de calcium et à un emballage d'additifs particulièrement formulé, donne comme résultat une graisse lubrifiante extrêmement résistante et performante.

CLASSE NLGI : 2

CLASSIFICATIONS : ISO-L-XCBIB 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C ?