

FOODLUBE STATEMENT



ISO 21469 Certified

THE FOOD SAFETY ACT 1990

Essentially, this states that harmful substances must not be added to food.

ROCOL confirm that the entire FOODLUBE range of products meets the requirements of The Food Safety Act 1990 in that the products are not formulated using ingredients which are regarded as injurious to health. Furthermore, the FOODLUBE range has been laboratory proven not to sustain bacterial growth.

In addition, we can confirm that products in the ROCOL FOODLUBE range:

- are manufactured only from F.D.A. listed ingredients
- do not contain mineral hydrocarbons
- do not contain any materials classified as; MOSH or (Mineral Oil Saturated Hydrocarbon) MOAH (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon), predominately alkylated polycyclic.
- are NSF H1 registered for incidental food contact
- do not contain any genetically modified ingredients
- do not contain nut oils or synthetic glycerides / esters derived from nut oils i.e. peanut, almond, hazelnut, walnut, cashew, pecan, brazil nut, pistachio, macadamia nut, or Queensland nut
- do not contain any Jatropha oil or its derivatives
- do not contain Bisphenol, soya or lanolin
- do not contain sesame seeds, or extract derivative, or product thereof
- do not contain crustaceans, fish, eggs, mustard, celery... or products thereof
- do not contain animal fats or synthetic oils / derivatives refined from animal organs
- cannot transmit bovine or other spongiform encephalopathies (BSE / TSE). Ingredients and manufacturing process are free from BSE/TSE sources of contamination
- do not contain molluscs – all species e.g. oyster, squid, cockles, mussels, periwinkle & scallops including land molluscs like snails
- do not contain any dairy products or materials derived from dairy sources
- do not contain sulphur dioxide & sulphites at concentration above 10 mg/kg
- are milk, wheat and gluten free
- are formulated from biologically hard raw materials and do not sustain bacterial growth
- do not contain Lupin – (Lupin seed and Lupin flour and all species) and products thereof
- do not contain cereals containing gluten (i.e. wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut, or their hybridised strains) and products thereof
- are not manufactured with any alcohol added to the formulation
- Suitable for use in facilities that manufacture vegan products
- There are no nut oil or nut oil derivatives used in the manufacture of our lubricants. To the best of our knowledge, we can confirm that no nut oil or nut oil derivatives are allowed in the manufacturing areas.
- Furthermore, FOODLUBE products cannot be used as an ingredient of food or medicinal products however they are not based on any animal derived material and therefore would not contravene EMA/410/01.

D Westwood
Engineering Manager
July 2020

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer.service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS

Registered Company No 559693 VAT No 742 0531 67

Registered Office: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB

ROCOL A division of *ITW* Ltd



ЗАЯВЛЕНИЕ О FOODLUBE



ISO 21469 Certified

ЗАКОН 1990 ГОДА О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Закон определяет, что вредные вещества не должны попасть в пищу.

ROCOL подтверждает, что весь ассортимент продукции FOODLUBE соответствует требованиям Закона о безопасности пищевых продуктов 1990 года в том, что продукция изготавливается без включения ингредиентов, которые считаются вредными для здоровья. Кроме того, лабораторно доказано, что ассортимент продукции FOODLUBE не поддерживает роста бактерий.

ROCOL подтверждает, что продукты из ассортимента ROCOL FOODLUBE:

- производятся только из ингредиентов, включенных в список F.D.A.
- не содержат минеральных углеводов.
- не содержат материалы, классифицируемые как насыщенные углеводороды MOAX (Mineral Oil Saturated Hydrocarbon) или ароматические углеводороды MOAH (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon) минерального масла.
- зарегистрированы NSF H1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
- не содержат генетически модифицированных ингредиенты.
- не содержат ореховые масла или синтетических глицериды / эфиры, полученные из орехового масла, т. е. арахиса, миндаля, фундука, грецкого ореха, кешью, пекана, бразильского ореха, фисташки, ореха макадамия или квинслендского ореха.
- не содержат масла яatroфы или ее производных.
- не содержат бисфенола, сои или ланолина.
- не содержат семян кунжута, из экстракта и производных.
- не содержат ракообразных, рыбы, яиц, горчицы, сельдерея или производных их этих продуктов.
- не содержат жиры животного происхождения или синтетические масла / их производные, произведенные из органов животных.
- не могут передавать энцефалопатии крупного рогатого скота и других губчатых (BSE / TSE). Ингредиенты и производственный процесс свободны источников загрязнения BSE/TSE.
- не содержат моллюсков всех видов, например, устриц, кальмаров, ракушек, мидий, барвинков и гребешков, включая земляных моллюсков, таких как улитки.
- не содержат молочные продукты или материалы, полученные из молочных источников.
- не содержат диоксида серы и сульфитов в концентрации свыше 10 мг/кг.
- не содержат молоко, пшеницу и глютен.
- изготовлены из биологически сложных ингредиентов и не поддерживают роста бактерий.
- не содержат Люпина (семена и муки) и производных продуктов.
- не включают злаков, содержащих клейковину (т. е. пшеницу, рожь, ячмень, овес, полбу, камут или их гибридизированные штаммы), и изделия из них.
- производятся по рецептуре, исключая добавление спирта.
- подходит для использования на предприятиях по производству веганской продукции.
- При производстве смазочных материалов ROCOL не используются ореховое масло или их производные. Насколько известно, ROCOL может подтвердить, что в производственных областях не допускается использование орехового масла или произведенных из них смазочных материалов.
- Кроме того, продукты FOODLUBE не могут использоваться в качестве ингредиентов для изготовления продуктов питания или лекарственных средств, однако материалы FOODLUBE не основываются на материалах животного происхождения и поэтому не будут противоречить стандарту EMA/410/01.