



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
160042

# СМАЗКА X-FOOD 3017-2 С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ Н1 ДЛЯ ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРОВ



NSF International - международная независимая организация, аккредитованная на проведение регистрации непищевых материалов, используемых в пищевой промышленности.

картридж 400 мл

евроведро 18 кг



ВЫСОКИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



ПОДШИПНИКИ  
КАЧЕНИЯ



ПОДШИПНИКИ  
СКОЛЬЖЕНИЯ



ДЛЯ ПРЕСС-  
ГРАНУЛЯТОРОВ



ПРОКАЧИВАЕТСЯ  
В АЦСС ДО 0°C



ДЛЯ НАГРУЖЕННЫХ  
УЗЛОВ

## ОПИСАНИЕ:

Пластичная смазка на основе комплексного алюминиевого загустителя и белого медицинского масла с высокой вязкостью.

Обладает хорошей водостойкостью и адгезией, защищает узлы от износа и коррозии.

ТУ 19.20.29-002-13820800-2019

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для смазывания нагруженных подшипников, работающих на низких и средних скоростях при повышенных температурах, например в подшипниках роликов пресс-грануляторов. Подходит для применения в автоматических централизованных системах подачи смазок до 0°C.

Показатели	X-Food 3017-2	Метод испытания
Внешний вид и цвет	однородная, гладкая смазка от белого до бежевого цвета	ГОСТ 3276
Рекомендованный диапазон рабочих температур, °C	от минус 20 до плюс 140 (кратковременно до плюс 180)	-
Класс консистенции по NLGI	2	-
Тип загустителя	алюминиевое комплексное мыло	-
Тип базового масла	белое медицинское масло	-
Кинематическая вязкость базового масла при плюс 40 °C, сСт	550	ГОСТ 33-2000
Значение пенетрации при плюс 25°C, 1/10 мм	265 - 295	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °C, не менее	230	ГОСТ 6793
Нагрузка сваривания (Pc), на четырехшариковой машине трения, кгс, не менее	335	ГОСТ 9490
Диаметр пятна износа Ди (392 Н, 1 час), мм, не более	0,65	