



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
160044

# X-FOOD 3024-2 СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ Н1



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

картридж 400 мл

евроведро 18 кг



НИЗКИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



ВЫСОКИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



ПОДШИПНИКИ  
КАЧЕНИЯ



ПОДШИПНИКИ  
СКОЛЬЖЕНИЯ



ПРОКАЧИВАЕТСЯ  
В АЦСС ДО -40°C



ДЛЯ НАГРУЖЕННЫХ  
УЗЛОВ

## ОПИСАНИЕ:

Пластичная смазка на основе комплексного алюминиевого загустителя и синтетического масла (PAO).

Обладает широким диапазоном рабочих температур, защищает узлы от износа, коррозии и окисления.

ТУ 19.20.29-002-13820800-2019

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для смазывания высоконагруженных подшипников и узлов пищевых конвейеров работающих на высоких и средних скоростях в условиях низких рабочих температур.

Подходит для применения в автоматических централизованных системах подачи смазок до минус 40°C.

Показатели	X-Food 3024-2	Метод испытания
Внешний вид и цвет	однородная, гладкая смазка от белого до бежевого цвета	ГОСТ 3276
Рекомендованный диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 140 (кратковременно до плюс 200)	-
Класс консистенции по NLGI	2	-
Тип загустителя	алюминиевое комплексное мыло	-
Тип базового масла	синтетическое (PAO)	-
Кинематическая вязкость базового масла при плюс 40 °С, сСт	100	ГОСТ 33-2000
Значение пенетрации при плюс 25°C, 1/10 мм	265 - 295	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не менее	240	ГОСТ 6793
Нагрузка сваривания (Pc), на четырехшариковой машине трения, кгс, не менее	266	ГОСТ 9490
Диаметр пятна износа Ди (392 Н, 1 час), мм, не более	0,65	