



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА X-FOOD 3015-2 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



ВЫСОКИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ПОДШИПНИКИ
КАЧЕНИЯ



ПОДШИПНИКИ
СКОЛЬЖЕНИЯ



ПРОКАЧИВАЕТСЯ
В АЦСС ДО -10°C



ДЛЯ НАГРУЖЕННЫХ
УЗЛОВ

ОПИСАНИЕ:

Многоцелевая пластичная смазка на основе комплексного алюминиевого загустителя и белого медицинского масла.

Защищает узлы и механизмы от коррозии, износа и воды.

ТУ 19.20.29-002-13820800-2019

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для универсального применения в нагруженных подшипниках и узлах пищевых конвейеров, где требуется устойчивость к высоким температурам и воде.

Может использоваться в качестве централизованной смазки до минус 10°C.

Показатели	X-Food 3015-2	Метод испытания
Внешний вид и цвет	однородная, гладкая смазка от белого до бежевого цвета	ГОСТ 3276
Рекомендованный диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 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 °С, сСт	140	ГОСТ 33-2000
Значение пенетрации при плюс 25°C, 1/10 мм	265 - 295	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не менее	230	ГОСТ 6793
Нагрузка сваривания (Pc), на четырехшариковой машине трения, кгс, не менее	141	ГОСТ 9490
Диаметр пятна износа Ди (392 Н, 1 час), мм, не более	0,85	