

Технический вазелин

Технический вазелин предназначен для ухода и консервации элементов механических систем. Также может использоваться для узлов трения с низкой напряженностью. Вазелин предохраняет от истирания и вредного воздействия погодных факторов. Препарат служит для предохранения электрических контактов и подшипников.

Физико-химические свойства

Плесень при 20°С	твердый
Цвет	Белый
Плотность при 20°С	0,82 - 0,85 g/cm ³
Температура плавления	54°С
Температура затвердевания	48°С
Сульфатная зола	max. 0,05%
Кинематическая вязкость при 100°С	4-20 mm ² /s

Применение:

- базовый компонент разнообразных масел,
- средство, предохраняющее от примерзания резиновых уплотнений,
- также применяется в качестве смазки для слабо нагруженных механизмов, офисной техники и устройств домашней хозяйственности,
- прекрасно замасливает изделия из резины, пластика и кожи.

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
20 g	пластиковая коробка	8	ART.AGT-068
35 g	металлическая коробка	5/50	ART.AGT-069
65 ml	соковыжималка	6	ART.AGT-077
500 g	пластиковая коробка	1	ART.AGT-062
900 g	пластиковая коробка	1	ART.AGT-070
8 kg	пластиковая коробка	1	ART.AGT-063

Складирование:

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Хранить вдали от прямого солнечного света.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения.