



PETROLATUM SNOW WHITE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Petrolatum Snow White – беззольная смесь минеральных масел и специального нефтяного парафина, имеющая мягкую структуру, аналогичную пластичной смазке.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Petrolatum Snow White обеспечивают потребителям следующие преимущества:

- **Высокий уровень чистоты**
- **Консистенцию, аналогичную пластичной смазке**, которая удерживает продукт на месте нанесения и легко удаляется при нагреве деталей или при использовании растворителей

ПРИМЕНЕНИЕ

Petrolatum Snow White имеет широкое распространение в фармацевтической и косметической областях, например:

- мази
- суппозитории
- продукты для загара
- продукты для ухода за волосами
- другие продукты, где требуется консистенция, которую имеет вазелин.

Продукт Petrolatum Snow White:

- отвечает требованиям **Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) и Фармакопеи США (USP)**
 - ✓ для оборудования, имеющего прямой или косвенный контакт с продуктами питания, 21 CFR 172.880, 21 CFR 178.3700
 - ✓ для использования в формулах медицинских препаратов и косметических средств
 - ✓ для использования в кормах для животных, 21 CFR 573.720
 - ✓ для использования в качестве поверхностной смазки при производстве металлических изделий, 21 CFR 178.3910 (b)

- зарегистрирован **NSF** и подходит в качестве смазки там, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами (H1) и вблизи пищевого оборудования, а также в качестве разделительного агента (3H), где возможен прямой контакт с пищевыми продуктами. Программа NSF по регистрации и одобрению непродовольственных продуктов – это продолжение программы одобрения и регистрации продуктов Министерства сельского хозяйства США (USDA), основанное на соответствии нормативным требованиям надлежащего применения, анализа состава и подтверждения маркировки.
- прошел сертификацию **Kosher** и **Pareve**.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Номер Продукта	231028
Номер листка безопасности MSDS	7197
Густота, 25°C	190
Кинематическая Вязкость, сСт при 100°C	13.5
Вязкость по Сейболту, SUS при 210°F	72
Температура Вспышки, °C	232
Температура Плавления, °C	56
Температура Застывания, °C	52
Градус цветности Ловибонда 2" клетки, IP 17	0.5Y макс

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Продукт (ы) произведен (ы) в США.

8 Апреля 2013 года
WO-33

© 2007-2013 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Chevron, the Chevron Hallmark являются торговыми марками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором (компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON