



SUPERLA White Oils

SAE 5, 7, 9, 10, 21, 35

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Белые масла Superla® White Oils – бесцветные, безвкусные, не имеющие запаха масла, которые используются в оборудовании, где возможен контакт с продуктами питания или длительный контакт с кожей, а запах либо пятна должны быть минимальными.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Белые масла Superla® White Oils обеспечивают потребителям следующие преимущества:

- **Высокую степень чистоты** – из-за своей чистоты эти продукты часто используются в медицинских и косметических продуктах. Низкая фитотоксичность Chevron Superla White Oils делает их предпочтительным компонентом продуктов, используемых для выращивания сельскохозяйственных и декоративных растений как одобрено FDA согласно 21 CFR 172.878.
- **Широкий диапазон применения** -- Chevron Superla White Oils являются распространёнными ингредиентами лекарств и косметики. Полимерная, текстильная и пищевая отрасли являются основными потребителями Chevron Superla White Oils.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Chevron Superla® White Oils – это бесцветные, без вкуса и запаха, смеси насыщенных парафиновых и нафтеновых углеводородов с диапазоном вязкости 50-625 SUS при 100 °F.

Эти практически инертные масла практически не содержат азот, серу, кислород и ароматические углеводороды.

Белые масла Superla® White Oils содержат витамин E, естественный антиоксидант для защиты пищевой продукции на период транспортировки и хранения. Данные масла чистые, светлые и не содержат твердых веществ и воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Белые Масла Chevron Superla находят широкое применение в оборудовании, где:

- возможен прямой контакт с пищей⁴
- необходим длительный контакт с человеческой кожей;

- появление запахов и пятнообразование должно быть сведено к минимуму;
- требуется чрезвычайно долгий срок службы при неблагоприятных условиях.

Масла Superla® White Oils должны храниться в утверждённой таре для предотвращения загрязнения, которое может понизить их качества.

Белые масла Superla® White Oils отвечают или превосходят требования:

- **U.S. Food and Drug Administration (FDA):**
 - для непосредственного использования в пищу, 21 CFR 172.878
 - для применения там, где возможен случайный контакт с пищей, 21 CFR 178.3570
 - для использования в животных кормах, 21 CFR 573.680
 - для использования в качестве технических белых масел, 21 CFR 178.3620(b)
 - для использования в качестве пластификатора в полимерных соединениях 21 CFR 178.3740

- **Фармакопеи США (USP)** для белых минеральных масел.

- **Ассоциации Производителей Косметики, Парфюмерии и Гигиенических Средств (CTFA)** для белых минеральных масел.

U.S. Department of Agriculture (USDA) для использования в качестве смазки H1 для кормовых культур где возможен случайный контакт с пищей и в качестве освобождающего агента 3H, где возможен непосредственный контакт с пищей. 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.

- Сертифицированы по **Kosher** и **Pareve**.
- Приняты **Канадским Агентством Инспекции Пищевых Продуктов** для использования на

Продукт (ы) произведен (ы) в США.

8 Апреля 2013 года
WO-38

© 2004-2013 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Chevron, the Chevron Hallmark и Superla 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.)

Зарегистрированных Фабриках и для использования в пищевом оборудовании или деталях станков, где возможен только случайный контакт с продуктами питания.

• Белые Масла Superla® White Oils **5, 7, 9 и 10** разрешены USDA к применению в натуральных яйцах в качестве защитных масел на фабриках,

работающих в рамках добровольной программы USDA по сортировке натуральных яиц.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования согласно условиям эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

	5	7	9	10	21	35
Номер продукта	231013	231011	231010	231009	231006	231004
Номер листка безопасности MSDS	7292	7292	7292	7292	7292	7292
Плотность по API	37.9	33.7	33.5	33.5	31.6	30.6
Относительная плотность, 25°C/25°C	0.831	0.851	0.852	0.853	0.863	0.868
Кинематическая вязкость сСт при 40°C	7.8	13.3	15.6	19.0	40.5	67.3
Вязкость, Сейболт* SUS при 100°F	53	75	85	96	209	353
Температура вспышки, °C	154	182	185	188	210	229
Температура застывания, °C	-7	-18	-12	-12	-12	-12
Цвет по Сейболту	+ 30 минимум					

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

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