

## PURITY\* FG WO БЕЛЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА

## Назначение

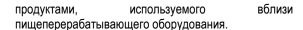
PURITY\* FG WO производства компании «Петро-Канада» – это ультрачистые белые минеральные масла пищевой марки, специально разработанные для пищевого, фармацевтического и сельскохозяйственного оборудования.

При помощи запатентованной технологии НТ компания «Петро-Канада» производит кристально чистые белые минеральные масла – самые чистые масла в мире (очистка на 99,9%). PURITY FG WO смешиваются со стабилизирующим агентом для продления срока годности И идеально подходят для такого оборудования, которое требует применения нетоксичного белого минерального масла без присадок.

Macлa PURITY FG WO отвечают даже самым жестким требованиям стандартов качества пищевой промышленности превосходно подходят и выполнения планов НАССР (Системы анализа рисков и критических контрольных точек) и GMP (Правил организации производства и контроля качества). Они зарегистрированы NSF (Национальным санитарным фондом) с допуском Н1 и 3Н, а также СГІА (Канадским агентством по контролю за качеством пищевых продуктов) с допусками п и п3.

## Свойства и преимущества

- ✓ Обладают низкой летучестью
- ✓ Снижают расход масла
- Содержат ингибиторы окисления для повышения стойкости масла
- ✓ Продлевают срок годности
- ✓ Не имеют вкуса и запаха
- ✓ Быстро отделяются от воды
- ✓ Обладают отличными низкотемпературными свойствами
- ✓ Хорошая текучесть при низких температурах
- Полностью одобрены для использования в и вблизи пищеперерабатывающего оборудования
- ✓ Зарегистрированы Национальным санитарным фондом (NSF) с допуском Н1 в качестве смазочного материала, для которого разрешен случайный контакт с пищевыми



- ✓ Зарегистрированы Национальным санитарным фондом (NSF) с допуском НЗ в качестве разделительного агента, используемого на твердых поверхностях для предотвращения пригорания пищевых продуктов к ней во время их тепловой обработки.
- ✓ Зарегистрирован Канадским агентством по контролю за качеством пищевых продуктов (CFIA) с допусками n и n3
- ✓ Сертифицирован компанией «Star K» для использования при приготовлении кошерных и паревных пищевых продуктов
- Сертифицирован Американским советом по пищевым продуктам и питанию по законам Ислама для приготовления халальных продуктов
- ✓ Соответствует нормам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA):
- ✓ CFR 21 Раздел 172.878 Белые минеральные масла
- ✓ CFR 21 Раздел 178.3620 (a) Белые минеральные масла
- ✓ CFR 21 Раздел 178.3570 Смазочные масла со случайным контактом с пищевыми продуктами
- ✓ CFR 21 Раздел 176.170 Компоненты оборудования по производству бумаги и картона, для которых разрешен контакт с водой и пищевыми продуктами
- ✓ Macлa PURITY FG WO 35 и 90 отвечают требованиям стандартов USP (Фармакопея США) к минеральным маслам
- ✓ Масла PURITY FG WO 15 отвечает требованиям NF (Национального фармакологического справочника) к светлым минеральным маслам
- Масло PURITY FG WO 15 одобрено Министерством сельского хозяйства США (USDA) для использования В качестве минерального масла для смазки скорлупы яиц заводах, работающих рамках Добровольной программы сортирования яиц USDA.





- ✓ Не содержит аллергенов
- ✓ Не содержит растительного белка
- ✓ Не содержит земляных и лесных орехов, а также их производных
- Произведен на оборудовании, которое не используется в производстве, хранении или каких-либо других действиях с продуктами из лесных или земляных орехов.

Белые масла PURITY FG WO могут безопасно использоваться в том оборудовании, где требуются одобренные пищевые либо инертные белые минеральные масла. Обычно они рекомендуются для такого оборудования, в котором возможен прямой и случайный контакт с пищевыми продуктами при производстве, упаковке, обработке, приготовлении пищевых продуктов. Масла PURITY FG WO могут также использоваться в косметике, производстве

фармацевтических пластмасс, а также в химической и текстильной промышленности.

В частности они могут использоваться в следующих целях:

- ✓ Для защиты от коррозии и ржавления ножей и столов для резки, используемых на пищеперерабатывающих заводах
- ✓ Для смазки фруктов и овощей
- ✓ В качестве транспортного и разделительного агента для фармацевтической капсюльной тары
- ✓ В качестве разделительного агента для смазки форм и противней
- ✓ Пластификаторов
- ✓ Водостойкой смазки пищевой упаковки
- ✓ При подавлении пыли
- В качестве чистящего средства для нержавеющей стали
- ✓ Для смазки скорлупы (только марка вязкости 15)

## ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

свойство	МЕТОД ИСПЫТА НИЯ			PURITY* FG WO			
		WO 10	WO 15	WO 35	WO 40	WO 68	WO 90
Плотность, кг/л при 15 <sup>0</sup> С	D1298	0,846	0,847	0,855	0,865	0,866	0,872
Плотность, <sup>0</sup> API	D1298	35,7	35,4	33,9	32,0	31,9	30,6
Вязкость, сСт при 40 <sup>0</sup> C/сек. Сейболта при 100 <sup>0</sup> F сСт при 100 <sup>0</sup> C/сек. Сейболта при 210 <sup>0</sup> F	D445 D445	12,7 / 72 3,1 / 36,6	15/82 3,4/38	34/176 5,8/46	40,2 / 207,3 6,2 / 46,6	68 / 351 8,9 / 55,7	100/522 11,3/65
Индекс вязкости	D2270	100	98	111	100	100	97
Температура вспышки, <sup>0</sup> С	D92	190	180	220	240	>200	250
Температура застывания, <sup>0</sup> С	D97	-24	-18	-18	-18	-18	-12
Цвет, Сейболт	D156	30	30	30	30	30	30

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.