

LUBRIGARD WHITE OIL PRO FG



Белые минеральные масла

Описание

LUBRIGARD WHITE OIL PRO FG – белые минеральные масла без цвета и запаха, специально разработанные для производства текстильных, косметических, резиновых, пластмассовых и иных изделий, пищевой упаковки, а также применения в сельскохозяйственном оборудовании, где требуется использование нетоксичных смазочных материалов без присадок. Высокоочищенное базовое масло в основе произведено по технологии многоступенчатого глубокого гидрокрекинга с последующей финишной гидроочисткой.

Применение

- + Целлюлозно-бумажной промышленности как технологическое сырьё для изготовления всех видов бумажной продукции, в том числе салфеток, туалетной бумаги, бумажных полотенец, гигиенических средств и пр. В гидравлическом оборудовании при изготовлении белой бумаги.
- + Текстильной промышленности, как смазка технологического оборудования, не оставляющая пятен.
- + Стекольной промышленности как формовочное средство для изготовления пищевой, медицинской посуды и бутылок.
- + Химической промышленности для изготовления различных видов пластиков, как базовая основа для производства красок, стекловолокна, производство СОЖ и вазелина.
- + Резиновой промышленности для производства автомобильных покрышек и различных резинотехнических изделий.
- + Производстве строительных материалов, как технологическое сырьё для производства влагозащитных стеновых панелей, минеральной ваты, картона. При производстве бетонных работ для опалубочных систем и оборудования.
- + Парфюмерной промышленности для изготовления кремов и лосьонов.

Технология PROtective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®**, специально разработаны для того, чтобы обеспечить надежную работу оборудования в особенно тяжелых режимах эксплуатации. Данная серия смазочных материалов имеет улучшенные эксплуатационные свойства для усиленной и высокостабильной защиты критично-нагруженных деталей.

Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии PROtective GARD® объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.** Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки. Использование только отборных базовых масел с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы.
- **Высокоэффективные присадки.** Применение пакетов присадок от лидирующих в мире зарубежных производителей: Oronite, Lubrizol, Infineum, Afton и Evonik.
- **Адаптированные рецептуры.** Рецептуры, не только соответствующие самым строгим требованиям производителя техники, но и адаптированные под экстремальные климатические условия, локальную специфику эксплуатации и сервисного обслуживания.
- **Международные стандарты качества.** Производство на высокотехнологичных зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Белые минеральные масла

Преимущества

- + Превосходная окислительная стабильность и устойчивость цвета под воздействием высоких температур и света
- + Очень низкий уровень (до полного отсутствия) вредного воздействия на окружающую среду и организм человека
- + Снижает общую вредность производства для персонала и окружающей среды
- + Не оставляет пятен
- + Соответствуют требованиям NSF категории H-1*

Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод	LUBRIGARD WHITE OIL PRO FG				
		WO 15	WO 32	WO 46	WO 68	WO 90
Вязкость	ISO VG	15	32	46	68	90
Плотность, г/см ³	ASTM D 1298	0,83	0,84	0,86	0,861	0,876
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °С	ASTM D445	15	32	46	68	90
Индекс вязкости	ASTM D2270	> 95	> 95	> 95	> 95	> 95
Температура застывания, °С	ASTM D97	-18	-18	-15	-15	-12
Температура вспышки, СОС, °С	ASTM D92	210	215	215	230	245
Цвет, Сейболт	ASTM D156	+30	+30	+30	+30	+30

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (OEM).

* продукт находится в процессе регистрации в NSF International White book.

Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Групп»

+7 495 241-01-43 | info@lubrigroup.ru | www.lubrigard.ru