

LUBRIGARD COM-PRO SYNTHETIC



Компрессорное масло

Описание

LUBRIGARD COM-PRO SYNTHETIC — полностью синтетическое компрессорное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками и продлённым интервалом использования. Произведено на основе полиальфаолефинов (PAO) с добавлением высокоэффективного пакета присадок.

Применение

Компрессорное масло LUBRIGARD COM-PRO SYNTHETIC применяется для смазки и охлаждения всех видов роторных, поршневых, центробежных и винтовых компрессоров. Его ультраэффективная формула гарантирует защиту от износа деталей компрессора работающих в тяжелых условиях высоких нагрузок и рабочих температур нагнетания.

Высокая окислительная стабильность полиальфаолефинов, дополненная присадками ингибиторами окисления обеспечивает защиту и продлённый ресурс смазочного материала даже при высоких рабочих температурах. В то же время, очень высокий индекс вязкости, обусловленный синтетической природой базового масла, позволяет применять масло в условиях холодного климата и очень низких температур. Эффективная деаэрация (отделение воздуха) и стойкость к образованию эмульсии способствуют продлению срока эксплуатации оборудования и сокращению время простоя на его обслуживание.

Технология PR0tective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PR0tective 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 **PR0tective GARD®** объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.** Полный отказ от использования базовых масел Группы I, произведенных по устаревшей технологии селективной 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 зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Компрессорное масло

Преимущества

- + Обеспечивает эффективную защиту от износа компрессорного оборудования, при высоких температурах нагнетания
- + Обладает высокой скоростью деаэрации и стабильностью свойств при удлинённых интервалах использования
- + Высокая устойчивость к окислению способствует поддержанию рабочей вязкости весь срок эксплуатации масла
- + Поддерживает чистоту деталей, предотвращает образование лаковых отложений и нагара на горячих частях компрессора
- + Обеспечивает высокую защиту от преждевременного износа мобильного компрессорного оборудования в условиях очень низких температур запуска

Соответствие промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (OEM):

ISO 6743-3A-DAJ

Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод	LUBRIGARD COM-PRO SYNTHETIC		
		32	46	68
Вязкость	ISO VG	32	46	68
Плотность, г/см ³	ASTM D 1298	0,861	0,865	0,87
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °С	ASTM D445	30,6	44,1	65,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	123	122	129
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42	-45	-39
Температура вспышки, СОС, °С	ASTM D92	231	230	232

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).

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

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