

Компрессорное масло

L-DAA100

Масло L-DAA 100 предназначается для смазки поршневых воздушных компрессоров, работающих в легких и умеренных эксплуатационных условиях.

Продукт разработан на основе высококачественных специальных масляных баз и тщательно подобранного пакета облагораживающих присадок, которые гарантируют отличную противокоррозионную, противоокислительную, деэмульгирующую и антипенную защиту, а также улучшенные смазочные свойства.

Характеристика:

Свойства и преимущества применения масла:

- отвечает или превышает требования DIN 51506- VB; VBL для компрессорных масел,
- небольшая склонность к окислению,
- очень небольшая склонность к старению,
- хорошая термическая стабильность,
- хорошая защита от износа,
- исключительная стойкость к образованию эмульсии.

Применение масел L-DAA100:

- масляные системы и системы регулирования поршневых компрессоров,
- другие системы циркуляции масла, где требуется очень высокая стойкость масла к окислению и старению,

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
				L- DAA100
1.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ C	ASTM D-445	мм ² /сек	100
2.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		94
3.	Температура текучести	ASTM D-5950	⁰ C	-12
4.	Температура вспышки	PN-EN 2592	⁰ C	230

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

ISO L-DAA; DIN 51506 VB; VBL

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо

хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет

Здоровье, охрана труда и защита окружающей среды:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 14.03.2008

Издание №: 2

Актуализация : 5.12.2010