

Масла для воздушных компрессоров ISO L-DAB/DAG

FAMKOMPROL V

FAMKOMPROL V масла применяются для смазки воздушных компрессоров, которые сделаны из сольвент нейтральных минеральных масел с незначительным коксовым остатком. Премиум пакет присадок, без цинка, обеспечивает самые высокие характеристики. Беззольная противоизносная присадка содержит антиоксиданты, присадки против коррозии и деэмульгатор, способствующий хорошему отделению воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная окисляющая и химическая стабильность;
- отличные противоизносные свойства, которые обеспечивают эффективное смазывание, формируя смазывающую плёнку, с большой способностью выдерживать высокую нагрузку и защищать оборудование;
- отличная защита от коррозии, уберегает детали станка из стали и цветных металлов, даже в присутствии воды;
- хорошая гидролитическая стабильность;
- низкая тенденция к пенообразованию;
- отлично отделяет воду. Вода, появляющаяся в компрессоре в виде конденсата, может легко быть удалена. Уменьшена возможность загрязнения фильтра на сепараторе масла;
- нейтральность в отношении стандартных прокладок.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-3A
DIN 51506 VD-L

DIN 51524/2
AFNOR NF E 48-603 HM
Eaton Vickers M-2950-S/ I-286-S

ПРИМЕНЕНИЕ

FAMKOMPROL V масла используются для смазки:

- компрессоров, предназначенных для сжатия воздуха и других неагрессивных газов;
 - Поршневых компрессоров;
 - винтовых компрессоров;
 - ротационных компрессоров с ламелями;
 - вакуумных насосов;
 - используется как гидравлическая жидкость для переноса энергии и движения во всех типах гидравлических систем при нормальных рабочих температурах, там, где требуется использование беззольного и не содержащего цинка масло.
- Используется для смазки поршневых компрессоров в нормальных условиях работы с температурой на выходе до 165 °C и давлением до 70 баров.
- Используется для смазки винтовых компрессоров и ротационных компрессоров в нормальных условиях работы с температурой на выходе до 100 °C.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAMKOMPROL V							МЕТОД
	32	46	68	100	150	220	320	
Плотность при 15°C, г/мл	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	32	46	68	100	150	220	320	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	5,5	6,9	8,8	10,9	14,4	19,0	24,0	SRPS ISO 3104
Температура вспышки, °C	200	210	220	220	225	230	235	SRPS EN ISO 2592
Температура течения, °C	-21	-21	-18	-18	-15	-12	-12	SRPS ISO 3016
Деземulsionация при 54°C, мл/ мл/ мл/мин, 82°C, мл/ мл/ мл/мин	40-40-0/20 -			- 40-40-0/20				ASTM D 1401
Пенообразование, мл/мл Секвенция I: 24°C Секвенция II: 93.5°C Секвенция III: 24°C после 93.5°C	не вспенивает							SRPS ISO 6247
защита от ржавчины	удовлетворительная							SRPS ISO 7120

ХРАНЕНИЕ

Хранить под навесом. Если хранить на открытой площадке, необходимо бочки положить в горизонтальное положение, чтобы избежать скопления воды на их поверхности. Не хранить при повышенных температурах, в местах, находящихся под непосредственным воздействием солнечных лучей.

Все необходимые рекомендации можете найти в Паспорте безопасности продукта. Там находится и детальное описание возможных опасностей, предостережения и меры первой помощи, как и воздействие на окружающую среду и необходимые меры, которые нужно соблюдать в процессе хранения и применения.

УПАКОВКА

Бочки- 180кг, пластмассовые вёдра- 20л и 5л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право их изменения, с целью улучшения качества продукции.