

www.k2group.com.ua

E- mail: llck2group@gmail.com



Compressor Oil EP VDL

Высокопроизводительная вытяжная жидкость

Описание товара

Компрессорные масла EP VDL - это высокоэффективные жидкостные компрессоры с продолжительным сроком службы, разработанные с использованием высококачественных парафиновых базовых масел и комбинации присадок, предназначенных для обеспечения надежной и надежной окислительной и коррозионной стойкости с защитой от износа при экстремальном давлении (EP).

Предварительная подготовка Компрессорные масла EP VDL предназначены для обеспечения плавной, экономичной надежности системы при сильной эксплуатации, а надежные высокотемпературные поршневые и клапанные насосы с высокой температурой предотвращают риск пожара или взрыва компрессора.

Преимущества для клиентов

- Продвинутая формулировка, рассчитанная на длительный срок службы жидкости и надежное время работы и работоспособность оборудования
- Предназначен для повышения производительности и защиты компрессора и снижения времени обслуживания
- Предназначен для надежности и производительности компрессора при тяжелых и экстремальных давлениях, что помогает расширить срок службы системы
- Сохранять чистоту защиты от образования поршня и клапана, помогает снизить риск пожара и взрыва компрессора
- Защита от окисления компрессорной системы и коррозия

Основные продукты

- Предназначен для продления срока службы жидкости
- Помогает сократить время обслуживания
- Предназначен для сильного и экстремального давления операции
- Обеспечивает постоянную чистку и взрывоустойчивость
- Окисление и защита от коррозии

Отдельные стандарты спецификации включают:					
DIN	ISO				
Tanabe	Sperre				
Hatlapa	Teikoku				

Hamworthy

Всегда подтверждайте, что выбранный продукт соответствует рекомендации изготовителя оригинального оборудования для условий эксплуатации оборудования и практики обслуживания клиентов.

Приложения

- Компрессорные масла EP VDL рекомендуются для стационарных и переносных воздушных компрессоров, включая компрессоры с масляным давлением, такие как одноступенчатые и многоступенчатые поршневые компрессоры или одноступенчатые и многоступенчатые центробежные компрессоры
- Компрессорное масло EP VDL 32 и компрессорное масло EP VDL 46 рекомендуются в первую очередь для использования в винтовые компрессоры с масляным подводом, а также центробежные компрессоры. Особое внимание следует уделить предписанной спецификации вязкости, как того требует производитель компрессора
- Не рекомендуется для использования в дыхательных воздушных компрессорах

Утверждения, характеристики и рекомендации

Допуски

- DIN 51 506: VDL
- ISO 6743-3: ISO-L-DAH & ISO-L-DAJ (ISO 32, 46 and 68)

Рекомендации

Компрессорное масло EP VDL 100 рекомендуется:

- Тапаbe для использования в поршневых компрессорах
- Sperre для использования в классическом 30 бар возвратнопоступательном воздухе компрессоры

Компрессорное масло EP VDL 100 подходит для использования в:

- Hatlapa W- и L-типа, а также поршневые компрессоры V-Line
- Воздушные компрессоры Teikoku

Компрессорное масло EP VDL 100 также успешно используется в воздушных компрессорах Hamworthy

Типичные данные испытаний								
Тестовое задание	Методы испытания	Результаты						
Класс вязкости		32	46	68	100	150		
Срок годности: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на этикетке продукта								
Кинематическая вязкость, 40 ° C, мм2 / с	ISO 3104	32	46.48	69.14	99.13	151.4		
Кинематическая вязкость, 100°C, мм2/с	ISO 3104	5.4	7.11	9.29	11.87	15.34		
Индекс вязкости	ISO 2909	105	112	111	109	103		
Цвет	ISO 2049	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	<3		
Точка вспышки, градус С	ISO 2592	224	230	252	278	282		
Температура застывания, градус С	ISO 3016	-33	-33	-33	-33	-33		
TAN, мг КОН / г	ASTM D0664	0.09	0.1	0.08	0.08	0.08		
Плотность, 15 градусов С, кг / л	ASTM D1298	0.874	0.879	0.8351	0.8665	0.8772		
Выпуск воздуха при 50 ° C, мин.	ISO DIS 9120	5	5.1	4.7	14.1	20		
Пена Seq. I, IAB мл, не более	ISO 6247	50	50	50	50	50		
Пена Seq. I, AFT 10 ST мл	ISO 6247	0	0	0	0	0		
Коррозия меди, 3h, 100 градус C	ASTM D0130	1a	1a	1a	1a	1a		

Информация, указанная в типичных данных, не является спецификацией, а является показателем, основанным на текущем производстве, и на нее могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие издания и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Компания Сhevron не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме заявлений, указанных в любом техническом паспорте.

Здравоохранение, безопасность, хранение и охрана окружающей среды Исходя из имеющейся в настоящее время информации, этот продукт не будет оказывать неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании для предполагаемого применения и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности материалов (MSDS). MSDS предоставляются по запросу через ваш местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт нельзя использовать для целей, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта берегите заботу о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.

A Chevron company product