



Aries®

Высокоэффективный смазочный материал для пневматических инструментов

Преимущества для потребителя

Первоклассная защита и высокая производительность оборудования

Серия противозадирных смазочных материалов Aries обеспечивает всестороннюю защиту и поддержание высоких эксплуатационных свойств любых пневматических инструментов ударного типа, включая долото для бурения, отбойные молотки, пневматические молоты для отбойки свай и молотковые перфораторы. Созданные на основе базовых масел высшего качества и высокотехнологичных присадок, материалы Aries обладают высокой производительностью в сложных рабочих условиях и в агрессивных средах. Это высоконадежная смазка обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии и ржавления. Благодаря высокой адгезии смазка Aries создает максимально надежную масляную пленку. Этот передовой продукт имеет высокую стойкость к вымыванию и поглощает влагу из воздушного потока инструмента при работе в среде с высокой влажностью.

Серия смазок Aries включает следующие продукты:

- Aries 32 Aries 100

Длительный срок службы и оптимальные эксплуатационные свойства

Противозадирные присадки, применяемые в смазке Aries, способствуют созданию максимально прочной масляной пленки на поверхностях деталей, обеспечивая поддержание превосходных эксплуатационных характеристик. Смазки Aries препятствуют образованию пены и отложений, которые могут привести к ухудшению рабочих характеристик инструмента из-за медленной или неправильной работы клапанов.

Описание продукта

Aries обеспечивает поддержание превосходных эксплуатационных свойств пневматических инструментов ударного типа, предлагая максимальную защиту от износа и механическую надежность при работе в течение длительного времени в сложных условиях.

Присущая этой смазке стабильность обеспечивает максимальную защиту в широком диапазоне температур, сохраняя высокую прочность масляной пленки при высоких температурах, а также предотвращая простои, связанные с засорением механизмов льдом из-за низких температур, вызванных расширением воздуха.

Применение

- Рекомендуется для использования во всех пневматических инструментах ударного типа, включая долот бурения, отбойные молотки, пневматические молоты для отбойки свай и молотковые перфораторы, используемых в горнодобывающей и строительной отраслях.
- Рекомендуется для всех типов промышленных подшипников и антифрикционных подшипников.

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		32	100
Внешний вид	Визуально	Желтого цвета	Желтого цвета
Вязкость Кинематическая при 40°C	ISO 3104	31	105
Вязкость Кинематическая при 100°C	ISO 3104	5,3	10,2
Температура вспышки, °C	ISO 2592	174	212
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27	-24
Плотность, 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,908	0,886
Коррозия медной пластины, 3 ч, 100°C	ASTM D0130	1B	1B

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product