



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE



ROCK DRILL OIL

МАСЛО ДЛЯ УДАРНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Масла линейки Rock Drill Oil предназначены специально для ударных пневматических инструментов. Данные масла обладают хорошими противозадирными свойствами, отлично защищают от ржавчины, не вызывают коррозию деталей пневматических инструментов, устойчивы к вымыванию водой.

Продукты Rock Drill Oil выпускаются в классах вязкости ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320 и 460, обеспечивая возможность правильного выбора масла для большинства климатических условий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает поверхности в условиях повышенной влажности. Противостоит вымыванию водой, слегка эмульгируясь с влагой и образуя прочно прилипающую пленку смазочную пленку, которая обеспечивает хорошую защиту от износа, ржавчины и коррозии и противостоит воздействию дополнительной воды.
- Продлевает срок службы оборудования. Масло Rock Drill Oil демонстрирует превосходные противозадирные и противоизносные свойства за счет того, что превышает требования модифицированного испытания Gardner-Denver Weeks EP Test 2110 Mpa (300 000 psi). В процессе эксплуатации износ, вызванный высокими скоростями и тяжелыми или ударными нагрузками, сводится к минимуму. Наличие в составе масла агента, придающего липкость, обеспечивает адгезию к поверхности бурения.
- Безотказная работа оборудования: высокоочищенные базовые масла с низкими нагарообразующими свойствами и ингибиторами окисления предотвращают образование шлама и отложений, которые могут привести к слабой работе клапана. Эффективный ингибитор пенообразования противостоит вспениванию в масленках пневмомагистралей, поэтому подача масла к инструменту происходит равномерно и контролируемо. Специальная противозапотевающая присадка минимизирует образование тумана в выхлопной трубе бурильного молотка.
- Соответствует **спецификациям**:
 - DIN 51517 Part 3
 - US Steel 224

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пневматические инструменты ударного типа всех видов, включая скальные буры, бетоноломы и отбойные молотки, пневматические свайные молоты, трамбовочные машины, клепальные и дробильные молоты и т.д.

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE

ROCK DRILL OIL

МАСЛО ДЛЯ УДАРНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Масла Rock Drill Oil подходят для использования с пневматическим оборудованием Atlas Copco, Consolidated Pneumatic, Gardner Denver, Ingersoll Rand, Yamamoto и других производителей, за исключением Holman и Broomwade – для них используйте SUPERDRAULIC 32 или TORQUE OIL SAE 10W.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Смазывание ударных пневматических инструментов обычно осуществляется масляным туманом, который распределяется с воздухом, подаваемым к инструменту. Масло может подаваться в инструмент из встроенного резервуара, масленки пневмомагистрали или, в случае больших буров на гусеничном ходу, из центрального резервуара.

В случае с масленками пневмомагистрали количество масла, захваченного и переносимого воздушным потоком, в значительной степени зависит от вязкости смазочного материала в масленке. Она, в свою очередь, зависит от класса вязкости выбранного смазочного материала и температуры смазочного материала в масленке, определяемой температурой воздуха, окружающего масленку, и температурой поступающего в нее сжатого воздуха.

Если инструмент не эксплуатируется непрерывно, или воздухоприемник расположен достаточно далеко от инструмента, так что сжатый воздух остывает перед тем, как попасть в масленку, то температура окружающего воздуха обычно является основным фактором, который определяет срок службы и надежность работы ударных пневматических инструментов.

За исключением самых маленьких инструментов, масленка пневмомагистрали соответствующего размера должна быть установлена на правильном расстоянии от оборудования (около 3-4 метров).

График технического обслуживания должен быть составлен таким образом, чтобы смазочные устройства заправлялись своевременно, чтобы предотвратить работу инструмента всухую. Периодическая продувка воздушных шлангов для удаления скопившейся воды и грязи также будет способствовать хорошему смазыванию оборудования.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02 9673 9600.

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE

ROCK DRILL OIL

МАСЛО ДЛЯ УДАРНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ROCK DRILL OIL	Метод испытания	Ед. изм.	32	46	68	100	150	220	320	460
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,863	0,868	0,872	0,88	0,88	0,892	0,895	0,897
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D445	сСт	32	46	68	100	150	220	320	460
при 100°C	ASTM D445	сСт	5,7	7,2	9,2	12,0	14,5	18,9	26	35
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	119	117	112	95	95	96	106	100
Температура потери текучести	ASTM D97	°C	-37	-37	-27	-27	-24	-15	-9	-5
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	ASTM D92	°C	198	215	222	220	230	232	232	232
Фосфор	-	% по весу	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Молибден	-	% по весу	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41