

US LUBE MV ROCK DRILL OIL

Описание продукта:

Масла US Lube MV Rock Drill Oil представляют собой смесь высокоочищенных базовых масел и специальных присадок, которые обеспечивают превосходную смазку для пневматического оборудования. Естественно высокий индекс вязкости обеспечивает оптимальную смазку как при низких пусковых температурах, так и при высоких рабочих температурах. Противозадирные присадки предотвращают износ и выдерживают высокие нагрузки, обычно встречающиеся в перфораторах, отбойных молотках и другом пневматическом оборудовании. Масла US Lube MV Rock Drill Oil содержат агенты, повышающие адгезию, которые позволяют им прочно прилипнуть к стенкам цилиндров и другим смазываемым частям. Они также обогащены противозадирными присадками, которые защищают перфораторы от износа, вызванного ударными нагрузками. Масла US Lube MV Rock Drill Oil специально разработаны для использования во всех типах пневматического оборудования. Они рекомендуются для перфораторов, отбойных молотков, сваебойных молотков, пневматических инструментов и другого пневматического оборудования.

Применение / преимущества:

- o Отличная адгезия.
- o Отличные диспергирующие свойства.
- o Стойкость к вымыванию.
- o Защита от ржавчины и коррозии.
- o Содержат модификатор трения органомолибденового комплекса.

Типичные показатели:

Описание теста	Метод	100	150	320	460
Класс вязкости, ISO VG	-	100	150	320	460
Плотность, при 15 °C	ASTM D 4052	0.888	0.896	0.910	0.935
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	244	252	252	260
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-9	-9	-6	-6
Кинематическая вязкость, cSt при 40°C	ASTM D 445	102	146	318	485
cSt при 100°C	ASTM D 445	11.6	14.7	24.4	32.0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101	100	98	97
Цвет	ASTM D 1500	<2.5	<3.0	3.0	3.5
Timken Ok-Load(критическая нагрузка),(lbs)	-	-	-	75	75
4 Ball EP, Нагрузка сваривания, (kg)	-	-	-	254	258
4 Ball EP, Нагрузочная способность, (kg)	-	-	-	48	48