

AIRTOOL

Описание

Высококачественные минеральные масла, используемые в пневматических инструментах для бурения горных пород, работающих при высоком давлении и высоких температурах.

Применение

Масла серии AIRTOOL подходят для применения в отбойных молотках, режущих и иных пневматических инструментах. Образуют высокопрочную масляную пленку и обеспечивают защиту от износа и коррозии.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины
- Стойкость к окислению при высоких температурах
- Отличная производительность в условиях высокого давления (нагрузок)
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям благодаря специально подобранным присадкам

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	46	68	100
Плотность (кг/л)	D 1298	0,878	0,881	0,888
Вязкость при 40°C (сСт)	D 445	46	68	100
Вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,7	8,7	11,1
Индекс вязкости	D 2270	98	98	96
Температура вспышки (°C)	D 92	230	240	250
Температура застывания (°C)	D 97	-24	-24	-21

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.