

#### Описание

**PNOMEX RD** – это высококачественные масла, разработанные для смазывания пневматических инструментов, приготовленные из качественных базовых масел с присадками для придания прочной масляной пленки, эмульгирования, защиты от ржавчины, противозадирных свойств, стойкости к окислению. Масла соответствуют требованиям производителей высококачественных пневматических инструментов.

#### Особенности

- ❖ Отличная смазывающая способность обеспечивает оптимальную защиту деталей.
- ❖ Оптимальная смазка даже при низких температурах.
- ❖ Высокопрочная масляная пленка.
- ❖ Сводит к минимуму образование отложений.
- ❖ Не имеет неприятного запаха и не токсичен.

#### Применение

**PNOMEX RD 100** рекомендуется для смазывания тяжелонагруженного пневматического оборудования. Его превосходное качество повышает эффективность работы перфораторов ударного типа и сопутствующего оборудования, такого как отбойные молотки, карьерные буры, костылезабивщики, клинкерные дробилки и виброуплотнители бетона. Его также можно использовать для оборудования с более легкими нагрузками, такого как ударные гайковерты, заклепочные молотки, дрели и пилы.

#### Соответствует спецификациям:

ISO 6743-11 PAC & PBC

#### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	PNOMEX RD		
		22	32	100
Класс вязкости	ISO 3448	22	32	100
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,865	0,870	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	22	32	100
Индекс вязкости	ASTM D 2270	108	112	98
Температура вспышки СОС, °С	ASTM D 92	200	210	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36	-33	-18

#### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

#### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 02/2018-02

**Официальный дистрибьютор PetroViscol**  
**ГК Чайка**  
**Ростов-на-Дону**

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

Тел. +7-(863)-268-80-80  
www.petroviscol.ru [rnd@chaykagroup.ru](mailto:rnd@chaykagroup.ru)



-Производство сертифицировано  
по ISO 9001, 14001 и 18001.