

- Техническое описание -

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel

Art.-Nr. 323407

Описание:

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel – специальное масло для пневмоинструмента, изготовленное в Германии из высококачественных смесей парафиновых минеральных масел с хорошо сбалансированным комплексом антикоррозионных, противоизносных и адгезионных присадок, обеспечивающих стойкость к окислению, защиту от коррозии, и высокоэффективные противозадирные характеристики. Присадки также препятствуют вспениванию и придают маслу хорошие водоотделительные свойства. Масло для пневмоинструмента **RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** демонстрирует отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы при интенсивной эксплуатации оборудования.

Применение:

Унифицированный комплекс присадок позволяет применять масло для смазывания пневмоинструмента как вращательного, так и ударного действия. Благодаря тщательно подобранному составу присадок, исключаются неприятные или опасные запахи, которые могут вызвать раздражение глаз или тошноту, что особенно важно при работе под землей и в замкнутых пространствах. Противоизносные свойства масла **RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** минимизируют износ тяжело нагруженных частей, а его химическая стабильность препятствует образованию отложений.

Классификации и спецификации:

Масло для пневмоинструмента **RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** выполняет требования:

Atlas Copco, Festo, Hilti, Bosch, Makita, Black & Decker, Cress, Ryobi, DeWalt, Sumake, Seno, Hitachi

Преимущества и свойства:

Применение масла для пневмоинструмента **RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** обеспечивает:

- надёжную смазку пневмоинструмента как через воздушную магистраль, так и через встроенную маслёнку
- стабильную масляную плёнку в присутствии конденсата
- предотвращение образования отложений на клапанах
- хорошую защиту от коррозии в присутствии конденсированной влаги
- надёжное смазывание при охлаждении, вызванном расширением воздуха, и, вследствие этого, защиту от ледовых пробок.

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания	
Цвет		желто-коричневый		
Плотность	при 20°C	г/мл	0,881	DIN 51757
Вязкость	при 40°C	мм ² /с	100,0	DIN 51562
	при 100°C	мм ² /с	11,7	DIN 51562
Индекс вязкости			105	ISO 2909
Температура вспышки	°C		240	ISO 2592
Температура потери текучести	°C		- 24	ISO 3016
Механическое испытание на установке с нагружаемыми шестернями (FZG) A/8.3/90			12	DIN 51354 часть 2

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.11.09