



Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL ODL 46 Oel für Druckluftaggregate

RAVENOL ODL 46 Oel für Druckluftaggregate – 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 46 Oel für Druckluftaggregate демонстрируют отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы при интенсивной эксплуатации оборудования.

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 46 Oel für Druckluftaggregate минимизирует износ тяжело нагруженных частей, а его химическая стабильность препятствует образованию отложений.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

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

Применение RAVENOL® ODL 46 Oel für Druckluftaggregate обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую адгезию
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	875	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	46,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-30	DIN ISO 3016
Нагрузка разрушения A/8,3/90		12	DIN 51 354
TOST тест на старение	Н	2000	DIN 51 587

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться