

Лубрикаторное масло RAVENOL ODL 100

Вязкость: 100

Минеральное



20 литров

Артикул:
1323407-020



20 литров, есобох

Артикул:
1323407-B20



208 литров

Артикул:
1323407-208
Артикул:
1323407-208-01-999
Штрих-код:
4014835761384



1000 литров

Артикул:
1323407-700

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel это специальное масло для пневматического механизма различных систем.

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel связывает конденсированную воду, имеет отличную защиту от коррозии, защиту от износа и исключительную способность поглощать давление, хорошую адгезионную способность и высокую стойкость к старению. Легко транспортируется и распыляется, экономия расхода. Отсутствие отложений, вызванных эффектами очистки. Полная мощность удара.

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel Легко транспортируется и распыляется, экономия расхода. Отсутствие отложений, вызванных эффектами очистки. Полная мощность удара.

Область применения:

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel особенно подходит для пневматических инструментов со звукопоглощающим корпусом, для смазки перфораторов, дорожных молотков, щебеночный молоток и лопата, таранные станки и другие пневматические системы...

RAVENOL ODL 100 Druckluftoel Нанесение с помощью предварительного переключателя- лубриката в соответствии с рабочими инструкциями или может использоваться непосредственно в воздушной трубе. Рекомендуем следовать инструкциям от производителя.

Преимущества и свойства:

- высокий уровень производительности очень хорошая вязкость
- температурное поведение хорошее сцепление
- высокая стойкость к старению
- надежная защита от износа
- отличная антикоррозийная нейтральность уплотнительных материалов

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Black & Decker	
Подходит для	Atlas Copco Kompressor, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake	
Плотность при 20°C	875 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	100 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	105	DIN ISO 2909
Температура застывания	-24 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	264 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче	12 %wt.	DIN 51354/2

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1323407-020-01-999	
208 литров	1323407-208-01-000	4014835711983 2200000046710