

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1330704-020

Код поиска: 4014835758520

Vakuumpumpenoil ISO VG 32

Вакуумное масло

Является оптимальным легированным минеральным вакуумным маслом с высокой производительностью и широкой областью применения в соответствующей сфере.

Соответствие требованиям:

#Alcatel 100 #Alcatel 119 #Alcatel 120 #Balzers P3 #Becker Vakuumpumpen #Beckmann 19 #BUSCH VM #BUSCH VMH #Edwards Ultragrade 19 #Fisherbrand 19 #Hyvac 93055 #Kinney Type A #Leybold-Heraeus 175 #PVR Rotant #SAVANT SPO-1 #Ulvac 100

Теги:

#Гидравлические и компрессорные масла #Для промышленных компрессоров #Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 является оптимальным легированным минеральным вакуумным маслом с высокой производительностью и широкой областью применения в соответствующей сфере.

Отличается хорошими вязкостно-температурными характеристиками, высокой устойчивостью к старению и надежной защитой от коррозии. Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает прекрасную защиту от износа при сверхтяжелых нагрузках. Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 применяется для смазывания вакуумных насосов (пластинчатых насосов, диффузионных насосов, турбонасосов), где требуется применение минерального масла, а также используется для смазывания картера.

20 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

- Высокую производительность, что увеличивает интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Высокую устойчивость к износу и коррозии

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	856	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	5,8	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	33,2	DIN 51562
Индекс вязкости		120	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-24	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Механическое испытание на установке с нагружаемыми шестернями (FZG) A/8.3/90		12	DIN 51354

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

20 л: 1330704-020-01-999 / 4014835758520

Снятые с производства продукты

60 л: 1330704-060-01-999 /
208 л: 1330704-208-01-999 /


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение