



# МАШИННЫЕ МАСЛА

## ADDINOL SCHMIERÖL R 15, 22, 100

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Schmieröl R — это высококачественные рафинаты минеральных масел парафинового основания, обладающие превосходными смазочными свойствами.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены главным образом для смазки различных узлов машин как, например, подшипники качения и скольжения, а также малонагруженные промышленные редукторы, если не требуются масла, легированные противозадирными (EP) присадками.
- Выбор масла осуществлять в соответствии с требованиями точки смазки (число оборотов, нагрузка, геометрия подшипника).
- Продукты можно также использовать в качестве минеральных компонентов в химико-технических изделиях, например, как масло-носитель для жирования кожи.
- Применяются в качестве средств, связывающих пыль, например, при производстве удобрений.
- С машинным маслом ADDINOL R 22 можно добиться превосходных результатов при производстве мелкокристаллических солей.

#### Schmieröl R 22

Предназначено главным образом для производства удобрений, например, аммиачной селитры или NPK 16-16-16 / 19-19-19.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствуют требованиям:

- Масла C по DIN 51517-1

Градация вязкости соответствует классификации:

- ISO 3448
- DIN 51519

### УПАКОВКА

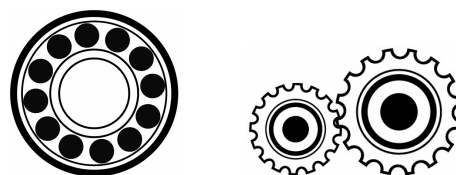
Поставка преимущественно в бочках.

### СВОЙСТВА

- Высокий исходный индекс вязкости
- Хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Высокая термостойкость
- Превосходная деаэрирующая и деэмульгирующая способность

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Хорошие вязкостно-температурные свойства
- Очень хорошая низкотемпературная текучесть
- Длительный срок службы масла
- Незначительная склонность к образованию осадка и отложений
- Быстрое отделение попавшего в масло воздуха
- Защита от проникающей воды





# ADDINOL SCHMIERÖL R 15, 22, 100

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		R 15	R 22	R 100	Испытание
Класс вязкости по ISO			15	22	100	DIN 51519
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	848	849	880	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	15	22	100	ASTM D 7042
Температура вспышки	СОС	°C мин.	205	214	280	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-30	-34	-21	ASTM D 7346
Число нейтрализации		мг КОН/г	< 0,03			DIN 51558-1
Номер цвета			0,5		1,5	ISO 2049

### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.