

Резьбонарезное оборудование и инструмент

Принадлежности для ручных клуппов

RONOL (Ронол)

Высокопроизводительное минеральное резьбонарезное масло

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные охлаждающие и смазывающие свойства.
- Существенное увеличение срока службы резьбонарезных ножей.
- Идеальная чистая резьба.
- Не раздражает кожу.
- Подходит также в качестве охлаждающего смазочного средства при резке металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На минеральной основе. Для нарезания резьбы на всех материалах, включая высококачественную нержавеющую сталь. Эмульгаторы облегчают вымывание из трубопровода, не содержат вредных для здоровья полихлорированных бифенилов (ПХБ).

Наименование	Содержание			№
RONOL в баллончике	600 мл	0,75	12	65008
RONOL в канистре	5 л	5,2	1	65010
RONOL Standart в канистре	5 л	5,2	1	65011



ВНИМАНИЕ!

Резьбонарезные масла на минеральной основе не допущены к использованию при монтаже систем для питьевой воды! Пожалуйста, соблюдайте действующие в Вашей стране предписания!

6

RONOL SYN (Ронол Син)

Высокопроизводительное синтетическое резьбонарезное масло

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные охлаждающие и смазывающие свойства.
- Длительный срок службы резьбонарезных ножей.
- Хорошее восприятие усилия/давления.
- Не раздражает кожу.
- Подходит также в качестве охлаждающего смазочного средства при резке металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не содержит минерального масла, на синтетической основе. Разработано и допущено для использования при монтаже систем для питьевой воды и санитарно-технического оборудования. Проверено в соответствии с DVGW (регистрационный № 9908-4126).

На 100% растворимо в воде, не содержит соединений с силиконовыми связями, легко смывается.



Эмульгаторы облегчают вымывание из трубопровода.

Стружка не приваривается: идеальные охлаждающие характеристики.

Хорошая защита от коррозии: ржавчина не образуется.

Используется неразбавленным.

Высокомолекулярные полимеры без противозадирных присадок (таких как сера, фосфор, хлор): повышенная производительность резки.

Наименование	Объем			№
RONOL SYN в баллончике	600 мл	0,75	12	65013
RONOL SYN в канистре	5 л	5,2	1	65015

