



| Дата выпуска:
01/2022

KOMPRIMOL 320

Komprimol 320 – висококачественное минеральное масло с исключительной окислительной стабильностью и антикоррозионными и противоизносными качествами, предназначено для смазывания воздушных компрессоров.

Применение

Рекомендуется для смазывания поршневых и ротационных воздушных компрессоров, вакуумных насосов, работающих в широком температурном диапазоне, различных скоростях и нагрузках.

Пригодно к использованию в воздушных компрессорах, рабочая температура которых достигает 220°C.

Спецификации

ISO 6521:L-LDAA, LDAB; DIN 51506-VBL

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			ISO VG 320
Вязкость при 40°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	288-352
Вязкость при 100°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	21,5
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	85
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	240
Температура потери текучести, max.	°C	BAS ISO 3016	-9
Коррозия на Cu, max.	-	ASTM D 130	1b

Тара:

0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4L **10л** 20L **200л**

Примечание: Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право менять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

Контактные данные: Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**