

# VENTURA CGLP (CGLP 220)

CGLP ISO-VG 220

## Описание:

**VENTURA CGLP (CGLP 220)** обладает особенно высокими смазывающими и скользящими свойствами и высокой схватывающей способностью. Поэтому оно подходит особенно хорошо для смазки скользящих кареток или похожих направляющих. Низковязкие сорта используются в основном при передаче силы и давления в гидравлических системах станков. **VENTURA CGLP (CGLP 220)** кроме того имеет очень хорошее свойство защиты от коррозии, что препятствует образованию ржавчины и пятен на движущихся направляющих.

**VENTURA CGLP (CGLP 220)** очень выносливо по отношению к жидким средствам обработки металлов, например, растворы применяемые при точении, резки и сверлении. Смазочная пленка при этом не будет смыта.

## Свойства

- Высокая схватываемость
- Хорошая защита от коррозии
- Не содержит цинка и силикона
- Хорошие противотуманные свойства
- Защищает от образования ржавчины и пятен
- Стойкий по отношению к жидким средствам по обработке металла
- Замечательные анти - "стик-слип" - свойства, предотвращение обратного скольжения при высоких нагрузках и медленной подаче
- Быстрое деэмульгирование
- Хорошая совместимость с покрытиями и уплотняющими материалами

## Эффективность

- Особенно хорошие смазочные и скользящие свойства

## Применимо для

CGLP DIN 51502	ISO VG 220
CLP DIN 51517 T3	ISO VG 220
AFNOR	E 60-203 L-G
ISO	19378 GA/GB
ISO	6743-13 GA/GB
ISO	6743-6 СКС
MIL	A-A-59113 Тип II
SAE	MS 1007 Тип E
SHIT	0361-98 L-G
Мы рекомендуем данный продукт для:	
FIVES CINCINNATI	P-53
GM	LW-03-1-04, LS-2

## Применение

- Gleit- und Bettbahnöl CGLP может использоваться при любом способе смазки. Например, под давлением, при вращении, через центральную подачу смазочного материала, а также с помощью ручной масленки смазывать отдельные механизмы. Используется также для смазки подшипников и приводного механизма и высокоскоростных винтовых валов.
- Для механизмов с низкой частотой вращения под сильной нагрузкой; для кареток тяжелых станков, перпендикулярных стоек у штамповочных станков и прессов, а также для механизмов с экстремально низкой частотой вращения под высокой нагрузкой, как, например, опорный вал у токарного стола.

## Устранение отходов:

- **VENTURA CGLP (CGLP 220)** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **VENTURA CGLP (CGLP 220)** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано, однако, использовать исключительно **VENTURA CGLP (CGLP 220)**.

**VENTURA CGLP (CGLP 220)**

Арт.-№	Емкости	
1250 235	Канистра	20 л
1250 236	Бочка	60 л
1250 238	Бочка	200 л

## Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	893
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	216,7
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,7
Индекс вязкости		96
Температура воспламенения СОС	°C	-
Критическая точка	°C	-15
ISO-класс		220

