

## STICK PRESS AG 23

### МАСЛО ДЛЯ НАСОСОВ И КОМПРЕССОРОВ

#### ОПИСАНИЕ

**STICK PRESS AG 23** - масло, изготовленное на основе отобранных парафиновых основ и антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**STICK PRESS AG 23** специально разработано для смазки насосов и компрессоров, которым требуется масло с высокой вязкостью.

**STICK PRESS AG 23** рекомендуется для роторных насосов и компрессоров поддонов, используемых для перекачки и сжатия воздуха и технологических газов, таких как:

- Химическая промышленность
- Графическая индустрия
- Продукты питания и напитки
- Добыча полезных ископаемых
- Бумажная промышленность
- Очистные сооружения
- Черная металлургия

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ⇒ Отличные противоизносные свойства.
- ⇒ Эффективная защита от коррозии.
- ⇒ Очень хорошая устойчивость к старению.
- ⇒ Длительный срок.
- ⇒ Формирование минимального депозита.
- ⇒ Подходит для температур сжатия, превышающих 220 ° C.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

Он соответствует требованиям DIN 51506 (VBL, VCL и VDL).

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Remove used oil (hot)
2. Remove residues by washing the crankcase and moving parts with DISPERSOIL.
3. Drain and replace the oil filter.
4. Fill with STICK PRESS AG 23.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачно-янтарный	-
Плотность при 15 °C	kg/L	0,895	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	cSt	298	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	100	ASTM D 2270
Точка возгорания	°C	290	ASTM D 92
Точка застывания	°C	-12	ASTM D 97

Rev: 02/17

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.