



Devon Slide CGLP

Серия высококачественных масел для горизонтальных и вертикальных направляющих скольжения современных станков, в том числе высокопроизводительных прецизионных станков с программным управлением



ОПИСАНИЕ

Масла для направляющих скольжения **Devon Slide CGLP** изготовлены из высокоочищенных минеральных базовых масел с применением импортного пакета присадок.

Улучшенные деэмульгирующие и противоскачковые характеристики позволяют маслу превосходно работать в присутствии воды и обеспечивать точность работы станка и высокое качество обработки деталей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Масла **Devon Slide CGLP-68** разработаны для применения в современных станках с направляющими скольжения с горизонтальным движением
- ♦ Масла **Devon Slide CGLP-220** разработаны для применения в современных станках с направляющими скольжения с вертикальным движением
- ♦ Масла для металлических, а также неметаллических направляющих скольжения (пигментированный полимер, резина и т.д.)
- ♦ **Devon Slide CGLP-68, 220** также применяются в качестве рабочей жидкости для легко- и средненагруженных редукторов (в том числе зубчатых червячных передач)

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Отличные противоизносные и противозадирные свойства **продлевают срок службы станка**
- ♦ Исключительная совместимость с СОЖ **обеспечивает бесперебойную работу оборудования**
- ♦ Прекрасная водоотделительная способность **обеспечивает полное отделение масла от водорастворимых СОЖ**
- ♦ Особая адгезия к металлу позволяет осуществлять перемещение поверхностей плавно, без скачков, что **позволяет добиться точности исполнения деталей**
- ♦ Антикоррозионные и антипенные характеристики высокого уровня **позволяют продлить время эксплуатации станка**
- ♦ Термоокислительная стабильность масла **обеспечивает долгий срок службы смазочного материала**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 20 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ISO 11158 HG ISO 6743/13 GA ISO 6743/13 GB
ISO 6743/6 CKE Stanimuc GA & GB DIN 51502 CGLP

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Класс вязкости VG	
		68	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	97	96
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	8,2 62,48	19 222
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	228	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 29	минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,17	0,2
Плотность, при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	887	893

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».