



Quality Formula

SLIDE ISO VG 68, 220

Масло для направляющих скольжения ТУ 19.20.29-016-99439528-2023

Спецификации
DIN 51524 PART 2 (HLP)
DIN 51517 PART 3 (CLP, CGLP)
FIVES P 47
FIVES P 50

Описание
Серия высококачественных промышленных масел для смазывания направляющих скольжения станочного оборудования, гидравлических систем, редукторов и пр. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием современного пакета присадок. Разработано с учетом высоких требований современного высокоточного и высокопроизводительного станочного оборудования.

Применение
Рекомендуется для смазывания направляющих скольжения с горизонтальным движением, в том числе прецизионных станков с программным управлением. Также может быть использовано в гидравлических системах станков и в системах смазки станочных редукторов. Обеспечивает равномерность, точность и чувствительность установочных перемещений столов, суппортов, ползунов, бабок, стоек и прочих узлов, эффективно снижает трение в статических и динамических режимах работы оборудования.

- Преимущества
- Высокая смазывающая способность
 - Плавность хода при высоких нагрузках и малых скоростях
 - Отличные адгезионные свойства на вертикальных поверхностях
 - Повышает коррозионную стойкость металлов
 - Устойчиво против вымывания СОЖ
 - Совместимость с эластомерами и резинами
 - Уменьшение отложений при работе в гидроприводе

Типовые показатели

Показатель	Метод испытаний	Фактические показатели	
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	68	220
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не	ГОСТ 4333	220	220
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900	875	887
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-30	-15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,4	220
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,02	
Трибологические характеристики на ЧШМ: индекс задира, Н (кгс)	ГОСТ 9490	304(31)	333(34)
показатель износа, Н (кгс), не более		0,5	0,5
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость	



*Информация в буклете носит рекламный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Ватутина, д.31а, комната 20. Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

